

ECR 경로

아마존 SageMaker ECR 경로



아마존 SageMaker ECR 경로: ECR 경로

Copyright © 2024 Amazon Web Services, Inc. and/or its affiliates. All rights reserved.

Amazon의 상표 및 브랜드 디자인은 Amazon 외 제품 또는 서비스와 함께, 브랜드 이미지를 떨어뜨리거나 고객에게 혼동을 일으킬 수 있는 방식으로 사용할 수 없습니다. Amazon이 소유하지 않은 기타 모든 상표는 Amazon과 제휴 관계이거나 관련이 있거나 후원 관계와 관계없이 해당 소유자의 자산입니다.

Table of Contents

Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드	1
미국 동부(오하이오)	3
AutoGluon	5
BlazingText	7
Chainer	8
Clarify	9
디제이엘 DeepSpeed	9
Data Wrangler	10
디버거	11
DeepAR Forecasting	11
Factorization Machines	12
Hugging Face	12
IP Insights	18
이미지 분류	19
Inferentia MXNet	19
인퍼런시아 PyTorch	20
K-Means	21
KNN	21
LDA	22
Linear Learner	22
MXNet	23
MXNet Coach	29
모델 모니터	30
NTM	31
네오 이미지 분류	31
Neo MXNet	32
네오 PyTorch	32
Neo Tensorflow	34
Neo XGBoost	35
객체 감지	35
Object2Vec	36
PCA	36
PyTorch	37
PyTorch 뉴런	46

PyTorch 트레이닝 컴파일러	47
랜덤 컷 포레스트	48
레이 PyTorch	48
Scikit-learn	49
의미 체계 분할	51
Seq2Seq	52
Spark	52
SparkML Serving	53
Tensorflow	54
Tensorflow Coach	76
Tensorflow Inferentia	78
Tensorflow Ray	79
VW	81
XGBoost	81
미국 동부(버지니아 북부)	86
AutoGluon	87
BlazingText	90
Chainer	91
Clarify	92
디제이엘 DeepSpeed	92
Data Wrangler	93
디버거	94
DeepAR Forecasting	95
Factorization Machines	95
Hugging Face	96
IP Insights	101
이미지 분류	102
Inferentia MXNet	102
인퍼런시아 PyTorch	103
K-Means	104
KNN	105
LDA	105
Linear Learner	106
MXNet	106
MXNet Coach	113
모델 모니터	114

NTM	114
네오 이미지 분류	115
Neo MXNet	115
네오 PyTorch	116
Neo Tensorflow	118
Neo XGBoost	119
객체 감지	119
Object2Vec	120
PCA	120
PyTorch	121
PyTorch 뉴런	131
PyTorch 트레이닝 컴파일러	132
랜덤 컷 포레스트	133
레이 PyTorch	133
Scikit-learn	134
의미 체계 분할	136
Seq2Seq	137
Spark	137
SparkML Serving	138
Tensorflow	139
Tensorflow Coach	161
Tensorflow Inferentia	163
Tensorflow Ray	164
VW	166
XGBoost	167
미국 서부(캘리포니아 북부)	171
AutoGluon	173
BlazingText	176
Chainer	176
Clarify	177
디제이엘 DeepSpeed	178
Data Wrangler	179
디버거	180
DeepAR Forecasting	180
Factorization Machines	180
Hugging Face	181

IP Insights	187
이미지 분류	187
Inferentia MXNet	187
인퍼런시아 PyTorch	188
K-Means	189
KNN	190
LDA	190
Linear Learner	190
MXNet	191
MXNet Coach	197
모델 모니터	198
NTM	199
네오 이미지 분류	199
Neo MXNet	200
네오 PyTorch	200
Neo Tensorflow	202
Neo XGBoost	203
객체 감지	203
Object2Vec	204
PCA	204
PyTorch	205
PyTorch 뉴런	214
PyTorch 트레이닝 컴파일러	214
랜덤 컷 포레스트	215
레이 PyTorch	215
Scikit-learn	216
의미 체계 분할	218
Seq2Seq	219
Spark	219
SparkML Serving	220
Tensorflow	221
Tensorflow Coach	243
Tensorflow Inferentia	245
Tensorflow Ray	246
VW	248
XGBoost	248

미국 서부(오레곤)	253
AutoGluon	254
BlazingText	257
Chainer	258
Clarify	258
디제이엘 DeepSpeed	259
Data Wrangler	260
디버거	261
DeepAR Forecasting	261
Factorization Machines	261
Hugging Face	262
IP Insights	268
이미지 분류	268
Inferentia MXNet	268
인퍼런시아 PyTorch	269
K-Means	270
KNN	271
LDA	271
Linear Learner	271
MXNet	272
MXNet Coach	278
모델 모니터	279
NTM	280
네오 이미지 분류	280
Neo MXNet	281
네오 PyTorch	281
Neo Tensorflow	283
Neo XGBoost	284
객체 감지	284
Object2Vec	285
PCA	285
PyTorch	286
PyTorch 뉴런	295
PyTorch 트레이닝 컴파일러	296
랜덤 컷 포레스트	297
레이 PyTorch	297

Scikit-learn	298
의미 체계 분할	300
Seq2Seq	301
Spark	301
SparkML Serving	302
Tensorflow	303
Tensorflow Coach	325
Tensorflow Inferentia	327
Tensorflow Ray	328
VW	330
XGBoost	330
아프리카(케이프타운)	335
AutoGluon	336
BlazingText	339
Chainer	340
Clarify	340
디제이엘 DeepSpeed	341
Data Wrangler	342
디버거	343
DeepAR Forecasting	343
Factorization Machines	344
Hugging Face	344
IP Insights	350
이미지 분류	350
Inferentia MXNet	351
인퍼런시아 PyTorch	351
K-Means	352
KNN	353
Linear Learner	353
MXNet	354
MXNet Coach	360
모델 모니터	361
NTM	362
네오 이미지 분류	362
Neo MXNet	363
네오 PyTorch	363

Neo Tensorflow	365
Neo XGBoost	366
객체 감지	366
Object2Vec	367
PCA	367
PyTorch	368
PyTorch 뉴런	377
PyTorch 트레이닝 컴파일러	377
랜덤 컷 포레스트	378
Scikit-learn	378
의미 체계 분할	380
Seq2Seq	381
Spark	381
SparkML Serving	382
Tensorflow	383
Tensorflow Coach	404
Tensorflow Inferentia	406
Tensorflow Ray	407
XGBoost	408
아시아 태평양(홍콩)	412
AutoGluon	414
BlazingText	417
Chainer	417
Clarify	418
디제이엘 DeepSpeed	419
Data Wrangler	420
디버거	420
DeepAR Forecasting	421
Factorization Machines	421
Hugging Face	422
IP Insights	428
이미지 분류	428
Inferentia MXNet	428
인퍼런시아 PyTorch	429
K-Means	430
KNN	431

Linear Learner	431
MXNet	431
MXNet Coach	438
모델 모니터	439
NTM	439
네오 이미지 분류	440
Neo MXNet	440
네오 PyTorch	441
Neo Tensorflow	443
Neo XGBoost	444
객체 감지	444
Object2Vec	445
PCA	445
PyTorch	445
PyTorch 뉴런	454
PyTorch 트레이닝 컴파일러	455
랜덤 컷 포레스트	455
Scikit-learn	456
의미 체계 분할	458
Seq2Seq	458
Spark	459
SparkML Serving	460
Tensorflow	461
Tensorflow Coach	483
Tensorflow Inferentia	485
Tensorflow Ray	486
XGBoost	487
아시아 태평양(하이데라바드)	491
AutoGluon	492
BlazingText	494
DeepAR Forecasting	495
Factorization Machines	495
Hugging Face	496
IP Insights	501
이미지 분류	502
K-Means	502

KNN	503
Linear Learner	503
MXNet	504
NTM	507
객체 감지	507
Object2Vec	508
PCA	508
PyTorch	509
PyTorch 뉴런	516
PyTorch 트레이닝 컴파일러	517
랜덤 컷 포레스트	517
Scikit-learn	518
의미 체계 분할	520
Seq2Seq	520
Tensorflow	521
XGBoost	536
아시아 태평양(자카르타)	541
AutoGluon	542
BlazingText	545
Clarify	545
디제이엘 DeepSpeed	545
DeepAR Forecasting	547
Factorization Machines	547
Hugging Face	547
IP Insights	554
이미지 분류	555
K-Means	555
KNN	556
Linear Learner	556
MXNet	556
모델 모니터	559
NTM	560
객체 감지	560
Object2Vec	561
PCA	561
PyTorch	562

랜덤 컷 포레스트	570
Scikit-learn	571
의미 체계 분할	573
Seq2Seq	573
Spark	574
SparkML Serving	575
Tensorflow	575
XGBoost	592
아시아 태평양(멜버른)	597
AutoGluon	598
BlazingText	600
DeepAR Forecasting	601
Factorization Machines	601
Hugging Face	602
IP Insights	608
이미지 분류	609
K-Means	609
KNN	610
Linear Learner	610
MXNet	611
NTM	614
객체 감지	614
Object2Vec	615
PCA	615
PyTorch	616
PyTorch 뉴런	624
PyTorch 트레이닝 컴파일러	625
랜덤 컷 포레스트	626
Scikit-learn	626
의미 체계 분할	628
Seq2Seq	629
Tensorflow	629
XGBoost	646
아시아 태평양(뭄바이)	651
AutoGluon	652
BlazingText	655

Chainer	656
Clarify	656
디제이엘 DeepSpeed	657
Data Wrangler	658
디버거	659
DeepAR Forecasting	659
Factorization Machines	660
Hugging Face	660
IP Insights	666
이미지 분류	666
Inferentia MXNet	667
인퍼런시아 PyTorch	667
K-Means	668
KNN	669
LDA	669
Linear Learner	670
MXNet	670
MXNet Coach	677
모델 모니터	677
NTM	678
네오 이미지 분류	678
Neo MXNet	679
네오 PyTorch	679
Neo Tensorflow	681
Neo XGBoost	682
객체 감지	683
Object2Vec	683
PCA	683
PyTorch	684
PyTorch 뉴런	693
PyTorch 트레이닝 컴파일러	694
랜덤 컷 포레스트	694
레이 PyTorch	695
Scikit-learn	696
의미 체계 분할	698
Seq2Seq	698

Spark	699
SparkML Serving	700
Tensorflow	701
Tensorflow Coach	722
Tensorflow Inferentia	724
Tensorflow Ray	725
VW	727
XGBoost	727
아시아 태평양(오사카)	731
AutoGluon	733
BlazingText	736
Clarify	736
디제이엘 DeepSpeed	737
Data Wrangler	738
디버거	739
DeepAR Forecasting	739
Factorization Machines	739
Hugging Face	740
IP Insights	747
이미지 분류	747
Inferentia MXNet	747
인퍼런시아 PyTorch	748
K-Means	749
KNN	750
Linear Learner	750
MXNet	750
모델 모니터	754
NTM	755
네오 이미지 분류	755
Neo MXNet	755
네오 PyTorch	756
Neo Tensorflow	758
Neo XGBoost	759
객체 감지	759
Object2Vec	760
PCA	760

PyTorch	761
PyTorch 뉴런	769
PyTorch 트레이닝 컴파일러	769
랜덤 컷 포레스트	770
Scikit-learn	771
의미 체계 분할	773
Seq2Seq	773
SparkML Serving	774
Tensorflow	774
Tensorflow Inferentia	791
XGBoost	792
아시아 태평양(서울)	796
AutoGluon	798
BlazingText	801
Chainer	801
Clarify	802
디제이엘 DeepSpeed	803
Data Wrangler	804
디버거	805
DeepAR Forecasting	805
Factorization Machines	806
Hugging Face	806
IP Insights	813
이미지 분류	813
Inferentia MXNet	814
인퍼런시아 PyTorch	815
K-Means	816
KNN	816
LDA	816
Linear Learner	817
MXNet	817
MXNet Coach	825
모델 모니터	825
NTM	826
네오 이미지 분류	826
Neo MXNet	827

네오 PyTorch	827
Neo Tensorflow	829
Neo XGBoost	830
객체 감지	831
Object2Vec	831
PCA	831
PyTorch	832
PyTorch 뉴런	842
PyTorch 트레이닝 컴파일러	843
랜덤 컷 포레스트	844
레이 PyTorch	844
Scikit-learn	845
의미 체계 분할	847
Seq2Seq	848
Spark	848
SparkML Serving	849
Tensorflow	850
Tensorflow Coach	873
Tensorflow Inferentia	875
Tensorflow Ray	876
VW	878
XGBoost	879
아시아 태평양(싱가포르)	883
AutoGluon	885
BlazingText	888
Chainer	888
Clarify	889
디제이엘 DeepSpeed	890
Data Wrangler	891
디버거	892
DeepAR Forecasting	892
Factorization Machines	892
Hugging Face	893
IP Insights	900
이미지 분류	900
Inferentia MXNet	900

인퍼런시아 PyTorch	901
K-Means	902
KNN	903
LDA	903
Linear Learner	903
MXNet	904
MXNet Coach	911
모델 모니터	912
NTM	912
네오 이미지 분류	913
Neo MXNet	913
네오 PyTorch	914
Neo Tensorflow	916
Neo XGBoost	917
객체 감지	917
Object2Vec	918
PCA	918
PyTorch	918
PyTorch 뉴런	928
PyTorch 트레이닝 컴파일러	929
랜덤 컷 포레스트	929
레이 PyTorch	930
Scikit-learn	931
의미 체계 분할	933
Seq2Seq	933
Spark	934
SparkML Serving	935
Tensorflow	936
Tensorflow Coach	959
Tensorflow Inferentia	961
Tensorflow Ray	962
VW	964
XGBoost	965
아시아 태평양(시드니)	969
AutoGluon	971
BlazingText	974

Chainer	974
Clarify	975
디제이엘 DeepSpeed	976
Data Wrangler	977
디버거	978
DeepAR Forecasting	978
Factorization Machines	978
Hugging Face	979
IP Insights	986
이미지 분류	986
Inferentia MXNet	986
인퍼런시아 PyTorch	987
K-Means	988
KNN	989
LDA	989
Linear Learner	989
MXNet	990
MXNet Coach	997
모델 모니터	998
NTM	998
네오 이미지 분류	999
Neo MXNet	999
네오 PyTorch	1000
Neo Tensorflow	1002
Neo XGBoost	1003
객체 감지	1003
Object2Vec	1004
PCA	1004
PyTorch	1004
PyTorch 뉴런	1014
PyTorch 트레이닝 컴파일러	1015
랜덤 컷 포레스트	1015
레이 PyTorch	1016
Scikit-learn	1017
의미 체계 분할	1019
Seq2Seq	1019

Spark	1020
SparkML Serving	1021
Tensorflow	1022
Tensorflow Coach	1045
Tensorflow Inferentia	1047
Tensorflow Ray	1048
VW	1050
XGBoost	1051
아시아 태평양(도쿄)	1055
AutoGluon	1057
BlazingText	1060
Chainer	1060
Clarify	1061
디제이엘 DeepSpeed	1062
Data Wrangler	1063
디버거	1064
DeepAR Forecasting	1064
Factorization Machines	1064
Hugging Face	1065
IP Insights	1072
이미지 분류	1072
Inferentia MXNet	1072
인퍼런시아 PyTorch	1073
K-Means	1074
KNN	1075
LDA	1075
Linear Learner	1075
MXNet	1076
MXNet Coach	1083
모델 모니터	1084
NTM	1084
네오 이미지 분류	1085
Neo MXNet	1085
네오 PyTorch	1086
Neo Tensorflow	1088
Neo XGBoost	1089

객체 감지	1089
Object2Vec	1090
PCA	1090
PyTorch	1090
PyTorch 뉴런	1101
PyTorch 트레이닝 컴파일러	1101
랜덤 컷 포레스트	1102
레이 PyTorch	1102
Scikit-learn	1103
의미 체계 분할	1105
Seq2Seq	1106
Spark	1106
SparkML Serving	1107
Tensorflow	1108
Tensorflow Coach	1131
Tensorflow Inferentia	1133
Tensorflow Ray	1134
VW	1136
XGBoost	1137
캐나다(중부)	1141
AutoGluon	1143
BlazingText	1146
Chainer	1146
Clarify	1147
디제이엘 DeepSpeed	1148
Data Wrangler	1149
디버거	1150
DeepAR Forecasting	1150
Factorization Machines	1150
Hugging Face	1151
IP Insights	1157
이미지 분류	1157
Inferentia MXNet	1158
인퍼런시아 PyTorch	1158
K-Means	1159
KNN	1160

LDA	1160
Linear Learner	1161
MXNet	1161
MXNet Coach	1168
모델 모니터	1169
NTM	1169
네오 이미지 분류	1169
Neo MXNet	1170
네오 PyTorch	1170
Neo Tensorflow	1172
Neo XGBoost	1173
객체 감지	1174
Object2Vec	1174
PCA	1174
PyTorch	1175
PyTorch 뉴런	1184
PyTorch 트레이닝 컴파일러	1184
랜덤 컷 포레스트	1185
레이 PyTorch	1185
Scikit-learn	1186
의미 체계 분할	1188
Seq2Seq	1189
Spark	1189
SparkML Serving	1190
Tensorflow	1191
Tensorflow Coach	1212
Tensorflow Inferentia	1214
Tensorflow Ray	1215
VW	1217
XGBoost	1218
중국(베이징)	1221
AutoGluon	1223
BlazingText	1224
Chainer	1225
Clarify	1226
디제이얼 DeepSpeed	1226

Data Wrangler	1227
디버거	1228
DeepAR Forecasting	1228
Factorization Machines	1229
Hugging Face	1229
IP Insights	1235
이미지 분류	1236
Inferentia MXNet	1236
인퍼런시아 PyTorch	1237
K-Means	1238
KNN	1238
Linear Learner	1239
MXNet	1239
MXNet Coach	1246
모델 모니터	1247
NTM	1247
네오 이미지 분류	1247
Neo MXNet	1248
네오 PyTorch	1248
Neo Tensorflow	1250
Neo XGBoost	1251
객체 감지	1252
Object2Vec	1252
PCA	1252
PyTorch	1253
PyTorch 뉴런	1262
랜덤 컷 포레스트	1262
Scikit-learn	1262
의미 체계 분할	1265
Seq2Seq	1265
Spark	1265
SparkML Serving	1266
Tensorflow	1267
Tensorflow Coach	1288
Tensorflow Inferentia	1290
Tensorflow Ray	1291

XGBoost	1292
중국(닝샤)	1296
AutoGluon	1298
BlazingText	1300
Chainer	1300
Clarify	1301
디제이엘 DeepSpeed	1302
Data Wrangler	1303
디버거	1304
DeepAR Forecasting	1304
Factorization Machines	1304
Hugging Face	1305
IP Insights	1311
이미지 분류	1311
Inferentia MXNet	1312
인퍼런시아 PyTorch	1313
K-Means	1314
KNN	1314
Linear Learner	1314
MXNet	1315
MXNet Coach	1322
모델 모니터	1323
NTM	1323
네오 이미지 분류	1324
Neo MXNet	1324
네오 PyTorch	1325
Neo Tensorflow	1327
Neo XGBoost	1328
객체 감지	1328
Object2Vec	1329
PCA	1329
PyTorch	1330
PyTorch 뉴런	1339
랜덤 컷 포레스트	1340
Scikit-learn	1340
의미 체계 분할	1343

Seq2Seq	1343
Spark	1344
SparkML Serving	1345
Tensorflow	1346
Tensorflow Coach	1371
Tensorflow Inferentia	1372
Tensorflow Ray	1373
XGBoost	1375
유럽(프랑크푸르트)	1380
AutoGluon	1381
BlazingText	1384
Chainer	1385
Clarify	1385
디제이엘 DeepSpeed	1386
Data Wrangler	1387
디버거	1388
DeepAR Forecasting	1388
Factorization Machines	1389
Hugging Face	1389
IP Insights	1395
이미지 분류	1395
Inferentia MXNet	1396
인퍼런시아 PyTorch	1396
K-Means	1397
KNN	1398
LDA	1398
Linear Learner	1399
MXNet	1399
MXNet Coach	1406
모델 모니터	1407
NTM	1407
네오 이미지 분류	1407
Neo MXNet	1408
네오 PyTorch	1408
Neo Tensorflow	1410
Neo XGBoost	1411

객체 감지	1412
Object2Vec	1412
PCA	1412
PyTorch	1413
PyTorch 뉴런	1422
PyTorch 트레이닝 컴파일러	1422
랜덤 컷 포레스트	1423
레이 PyTorch	1423
Scikit-learn	1424
의미 체계 분할	1426
Seq2Seq	1427
Spark	1427
SparkML Serving	1428
Tensorflow	1429
Tensorflow Coach	1450
Tensorflow Inferentia	1452
Tensorflow Ray	1453
VW	1455
XGBoost	1456
유럽(아일랜드)	1459
AutoGluon	1461
BlazingText	1464
Chainer	1464
Clarify	1465
디제이엘 DeepSpeed	1466
Data Wrangler	1467
디버거	1468
DeepAR Forecasting	1468
Factorization Machines	1468
Hugging Face	1469
IP Insights	1475
이미지 분류	1475
Inferentia MXNet	1475
인퍼런시아 PyTorch	1476
K-Means	1477
KNN	1478

LDA	1478
Linear Learner	1478
MXNet	1479
MXNet Coach	1485
모델 모니터	1486
NTM	1487
네오 이미지 분류	1487
Neo MXNet	1488
네오 PyTorch	1488
Neo Tensorflow	1490
Neo XGBoost	1491
객체 감지	1491
Object2Vec	1492
PCA	1492
PyTorch	1493
PyTorch 뉴런	1502
PyTorch 트레이닝 컴파일러	1503
랜덤 컷 포레스트	1504
레이 PyTorch	1504
Scikit-learn	1505
의미 체계 분할	1507
Seq2Seq	1508
Spark	1508
SparkML Serving	1509
Tensorflow	1510
Tensorflow Coach	1532
Tensorflow Inferentia	1534
Tensorflow Ray	1535
VW	1537
XGBoost	1537
유럽(런던)	1542
AutoGluon	1543
BlazingText	1546
Chainer	1547
Clarify	1547
디제이엘 DeepSpeed	1548

Data Wrangler	1549
디버거	1550
DeepAR Forecasting	1550
Factorization Machines	1550
Hugging Face	1551
IP Insights	1557
이미지 분류	1557
Inferentia MXNet	1557
인퍼런시아 PyTorch	1558
K-Means	1559
KNN	1560
LDA	1560
Linear Learner	1560
MXNet	1561
MXNet Coach	1567
모델 모니터	1568
NTM	1569
네오 이미지 분류	1569
Neo MXNet	1570
네오 PyTorch	1570
Neo Tensorflow	1572
Neo XGBoost	1573
객체 감지	1573
Object2Vec	1574
PCA	1574
PyTorch	1575
PyTorch 뉴런	1584
PyTorch 트레이닝 컴파일러	1584
랜덤 컷 포레스트	1585
레이 PyTorch	1585
Scikit-learn	1586
의미 체계 분할	1588
Seq2Seq	1589
Spark	1589
SparkML Serving	1590
Tensorflow	1591

Tensorflow Coach	1613
Tensorflow Inferentia	1615
Tensorflow Ray	1616
VW	1618
XGBoost	1618
유럽(밀라노)	1623
AutoGluon	1624
BlazingText	1627
Chainer	1627
Clarify	1628
디제이엘 DeepSpeed	1629
Data Wrangler	1630
디버거	1631
DeepAR Forecasting	1631
Factorization Machines	1631
Hugging Face	1632
IP Insights	1638
이미지 분류	1638
Inferentia MXNet	1639
인퍼런시아 PyTorch	1639
K-Means	1640
KNN	1641
Linear Learner	1641
MXNet	1642
MXNet Coach	1648
모델 모니터	1649
NTM	1650
네오 이미지 분류	1650
Neo MXNet	1651
네오 PyTorch	1651
Neo Tensorflow	1653
Neo XGBoost	1654
객체 감지	1654
Object2Vec	1655
PCA	1655
PyTorch	1656

PyTorch 뉴런	1665
PyTorch 트레이닝 컴파일러	1665
랜덤 컷 포레스트	1666
Scikit-learn	1666
의미 체계 분할	1668
Seq2Seq	1669
Spark	1669
SparkML Serving	1670
Tensorflow	1671
Tensorflow Coach	1692
Tensorflow Inferentia	1694
Tensorflow Ray	1695
XGBoost	1696
유럽(파리)	1700
AutoGluon	1702
BlazingText	1705
Chainer	1705
Clarify	1706
디제이엘 DeepSpeed	1707
Data Wrangler	1708
디버거	1708
DeepAR Forecasting	1709
Factorization Machines	1709
Hugging Face	1710
IP Insights	1716
이미지 분류	1716
Inferentia MXNet	1716
인퍼런시아 PyTorch	1717
K-Means	1718
KNN	1719
Linear Learner	1719
MXNet	1719
MXNet Coach	1726
모델 모니터	1727
NTM	1727
네오 이미지 분류	1728

Neo MXNet	1728
네오 PyTorch	1729
Neo Tensorflow	1731
Neo XGBoost	1732
객체 감지	1732
Object2Vec	1733
PCA	1733
PyTorch	1733
PyTorch 뉴런	1742
PyTorch 트레이닝 컴파일러	1743
랜덤 컷 포레스트	1743
Scikit-learn	1744
의미 체계 분할	1746
Seq2Seq	1746
Spark	1747
SparkML Serving	1748
Tensorflow	1749
Tensorflow Coach	1771
Tensorflow Inferentia	1773
Tensorflow Ray	1774
XGBoost	1775
유럽(스페인)	1779
AutoGluon	1780
BlazingText	1782
DeepAR Forecasting	1783
Factorization Machines	1783
Hugging Face	1784
IP Insights	1789
이미지 분류	1790
K-Means	1790
KNN	1791
Linear Learner	1791
MXNet	1792
NTM	1795
객체 감지	1795
Object2Vec	1796

PCA	1796
PyTorch	1797
PyTorch 뉴런	1804
PyTorch 트레이닝 컴파일러	1805
랜덤 컷 포레스트	1805
Scikit-learn	1806
의미 체계 분할	1808
Seq2Seq	1808
Tensorflow	1809
XGBoost	1824
유럽(스톡홀름)	1829
AutoGluon	1830
BlazingText	1833
Chainer	1834
Clarify	1834
디제이엘 DeepSpeed	1835
Data Wrangler	1836
디버거	1837
DeepAR Forecasting	1837
Factorization Machines	1838
Hugging Face	1838
IP Insights	1844
이미지 분류	1844
Inferentia MXNet	1845
인퍼런시아 PyTorch	1845
K-Means	1846
KNN	1847
Linear Learner	1847
MXNet	1848
MXNet Coach	1854
모델 모니터	1855
NTM	1856
네오 이미지 분류	1856
Neo MXNet	1857
네오 PyTorch	1857
Neo Tensorflow	1859

Neo XGBoost	1860
객체 감지	1860
Object2Vec	1861
PCA	1861
PyTorch	1862
PyTorch 뉴런	1871
PyTorch 트레이닝 컴파일러	1872
랜덤 컷 포레스트	1872
Scikit-learn	1873
의미 체계 분할	1875
Seq2Seq	1875
Spark	1876
SparkML Serving	1877
Tensorflow	1878
Tensorflow Coach	1899
Tensorflow Inferentia	1901
Tensorflow Ray	1901
XGBoost	1903
유럽(취리히)	1907
AutoGluon	1908
BlazingText	1910
DeepAR Forecasting	1910
Factorization Machines	1911
Hugging Face	1911
IP Insights	1917
이미지 분류	1918
K-Means	1918
KNN	1918
Linear Learner	1919
MXNet	1919
NTM	1922
객체 감지	1923
Object2Vec	1923
PCA	1924
PyTorch	1924
PyTorch 뉴런	1931

PyTorch 트레이닝 컴파일러	1932
랜덤 컷 포레스트	1932
Scikit-learn	1933
의미 체계 분할	1935
Seq2Seq	1935
Tensorflow	1935
XGBoost	1951
중동(바레인)	1955
AutoGluon	1956
BlazingText	1959
Chainer	1960
Clarify	1961
디제이엘 DeepSpeed	1961
Data Wrangler	1962
디버거	1963
DeepAR Forecasting	1963
Factorization Machines	1964
Hugging Face	1964
IP Insights	1970
이미지 분류	1971
Inferentia MXNet	1971
인퍼런시아 PyTorch	1972
K-Means	1973
KNN	1973
Linear Learner	1974
MXNet	1974
MXNet Coach	1981
모델 모니터	1982
NTM	1982
네오 이미지 분류	1982
Neo MXNet	1983
네오 PyTorch	1983
Neo Tensorflow	1985
Neo XGBoost	1986
객체 감지	1987
Object2Vec	1987

PCA	1987
PyTorch	1988
PyTorch 뉴런	1997
PyTorch 트레이닝 컴파일러	1997
랜덤 컷 포레스트	1998
Scikit-learn	1998
의미 체계 분할	2000
Seq2Seq	2001
Spark	2001
SparkML Serving	2002
Tensorflow	2003
Tensorflow Coach	2024
Tensorflow Inferentia	2026
Tensorflow Ray	2027
XGBoost	2028
중동(UAE)	2032
AutoGluon	2033
BlazingText	2035
DeepAR Forecasting	2036
Factorization Machines	2036
Hugging Face	2036
IP Insights	2042
이미지 분류	2043
K-Means	2043
KNN	2044
Linear Learner	2044
MXNet	2045
NTM	2048
객체 감지	2048
Object2Vec	2048
PCA	2049
PyTorch	2049
랜덤 컷 포레스트	2055
Scikit-learn	2056
의미 체계 분할	2058
Seq2Seq	2058

Tensorflow	2058
XGBoost	2072
남아메리카(상파울루)	2076
AutoGluon	2078
BlazingText	2080
Chainer	2081
Clarify	2082
디제이엘 DeepSpeed	2082
Data Wrangler	2083
디버거	2084
DeepAR Forecasting	2084
Factorization Machines	2085
Hugging Face	2085
IP Insights	2091
이미지 분류	2092
Inferentia MXNet	2092
인퍼런시아 PyTorch	2093
K-Means	2094
KNN	2094
Linear Learner	2095
MXNet	2095
MXNet Coach	2102
모델 모니터	2103
NTM	2103
네오 이미지 분류	2103
Neo MXNet	2104
네오 PyTorch	2104
Neo Tensorflow	2106
Neo XGBoost	2107
객체 감지	2108
Object2Vec	2108
PCA	2108
PyTorch	2109
PyTorch 뉴런	2118
PyTorch 트레이닝 컴파일러	2118
랜덤 컷 포레스트	2119

Scikit-learn	2119
의미 체계 분할	2121
Seq2Seq	2122
Spark	2122
SparkML Serving	2123
Tensorflow	2124
Tensorflow Coach	2146
Tensorflow Inferentia	2148
Tensorflow Ray	2149
XGBoost	2150
AWS GovCloud (미국 동부)	2154
AutoGluon	2155
BlazingText	2158
DeepAR Forecasting	2159
Factorization Machines	2159
Hugging Face	2159
IP Insights	2165
이미지 분류	2166
K-Means	2166
KNN	2167
Linear Learner	2167
MXNet	2168
NTM	2171
객체 감지	2171
Object2Vec	2171
PCA	2172
PyTorch	2172
PyTorch 뉴런	2180
랜덤 컷 포레스트	2180
Scikit-learn	2181
의미 체계 분할	2183
Seq2Seq	2183
Tensorflow	2183
XGBoost	2199
AWS GovCloud (미국 서부)	2203
AutoGluon	2205

BlazingText	2207
Chainer	2208
Clarify	2209
디버거	2209
DeepAR Forecasting	2210
Factorization Machines	2210
Hugging Face	2211
IP Insights	2217
이미지 분류	2217
Inferentia MXNet	2218
인퍼런시아 PyTorch	2218
K-Means	2219
KNN	2220
LDA	2220
Linear Learner	2221
MXNet	2221
MXNet Coach	2228
NTM	2229
네오 이미지 분류	2229
Neo MXNet	2229
네오 PyTorch	2230
Neo Tensorflow	2232
Neo XGBoost	2233
객체 감지	2233
Object2Vec	2234
PCA	2234
PyTorch	2235
PyTorch 뉴런	2243
랜덤 컷 포레스트	2244
Scikit-learn	2244
의미 체계 분할	2246
Seq2Seq	2247
Spark	2247
SparkML Serving	2248
Tensorflow	2249
Tensorflow Coach	2270

Tensorflow Inferentia	2272
Tensorflow Ray	2273
XGBoost	2274
.....	mmcclxxix

Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드

다음 항목에는 Amazon에서 SageMaker 제공하는 각 알고리즘과 Deep Learning Containers (DLC)에 대한 Docker 레지스트리 경로와 기타 파라미터가 나열되어 있습니다. 자세한 내용은 [사전 빌드된 SageMaker Docker 이미지 사용](#)을 참조하십시오.

경로를 다음과 같이 사용하세요.

- 훈련 작업([훈련 작업 생성](#))을 생성하려면 Docker 레지스트리 경로(TrainingImage) 및 훈련 이미지에 대한 훈련 입력 모드(TrainingInputMode)를 지정합니다. 특정 데이터 세트를 사용하여 교육할 교육 작업을 생성합니다.
- 모델 ([create_model](#)) 을 만들려면 추론 이미지 () 의 Docker 레지스트리 경로 (Image) 를 지정하십시오. PrimaryContainer Image SageMaker 엔드포인트 구성을 기반으로 하는 기계 학습 컴퓨팅 인스턴스를 시작하고 아티팩트 (모델 학습 결과) 가 포함된 모델을 배포합니다.
- 모델 모니터를 만들려면 AWS 지역을 선택한 다음 모델 모니터 (알고리즘) 를 선택합니다. 자세한 내용은 [Amazon SageMaker 모델 모니터 사전 구축 컨테이너](#)를 참조하십시오.

Note

레지스트리 경로에서 :1 버전 태그를 사용하여 안정적인 버전의 알고리즘/DLC을 사용 중인지 확인합니다. :1 태그를 보유한 추론 이미지에 있는 :1 태그가 포함된 이미지를 사용하여 교육된 모델을 안정적으로 호스팅할 수 있습니다. 레지스트리 경로에 있는 :latest 태그를 사용하면 대부분의 알고리즘/DLC를 사용할 수 있지만 up-to-date 이전 버전과의 호환성에 문제가 발생할 수 있습니다. 생산 목적의 경우 :latest 태그 사용을 피하십시오.

Important

SageMaker XGBoost 이미지 URI를 검색할 때 이미지 URI 태그에는 :latest 또는 :1 를 사용하지 마십시오. 사용하려는 네이티브 XGBoost 패키지 [버전이 포함된 SageMaker -managed XGBoost 컨테이너를 선택하려면 지원되는 버전 중 하나를 지정해야 합니다.](#) SageMaker XGBoost 컨테이너로 마이그레이션된 패키지 버전을 찾으려면 해당 버전을 선택한 AWS 리전 다음 XGBoost (알고리즘) 섹션으로 이동하십시오.

레지스트리 경로를 찾으려면 AWS 지역을 선택한 다음 알고리즘 또는 DLC를 선택합니다.

주제

- [미국 동부\(오하이오\)\(us-east-2\) Docker 레지스트리 경로 및 예시 코드](#)
- [미국 동부\(버지니아 북부\)\(us-east-1\) Docker 레지스트리 경로 및 예시 코드](#)
- [미국 서부\(캘리포니아 북부\)용 Docker 레지스트리 경로 및 예시 코드 \(us-west-1\)](#)
- [미국 서부\(오레곤\)\(us-west-2\) Docker 레지스트리 경로 및 예시 코드](#)
- [아프리카\(케이프타운\)용 Docker 레지스트리 경로 및 예시 코드 \(af-south-1\)](#)
- [아시아 태평양\(홍콩\)용 Docker 레지스트리 경로 및 예시 코드 \(ap-east-1\)](#)
- [아시아 태평양 \(하이데라바드\)의 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 \(ap-south-2\)](#)
- [아시아 태평양\(자카르타\)의 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 \(ap-southeast-3\)](#)
- [아시아 태평양 \(멜버른\)의 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 \(ap-southeast-4\)](#)
- [아시아 태평양\(뭄바이\)용 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 \(ap-south-1\)](#)
- [아시아 태평양\(오사카\)용 Docker 레지스트리 경로 및 예시 코드 \(ap-northeast-3\)](#)
- [아시아 태평양\(서울\)\(ap-northeast-2\) Docker 레지스트리 경로 및 예시 코드](#)
- [아시아 태평양 \(싱가포르\)의 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 \(ap-southeast-1\)](#)
- [아시아 태평양\(시드니\)용 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 \(ap-southeast-2\)](#)
- [아시아 태평양\(도쿄\)\(ap-northeast-1\) Docker 레지스트리 경로 및 예시 코드](#)
- [캐나다\(중부\)의 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 \(ca-central-1\)](#)
- [중국\(베이징\)의 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 \(cn-north-1\)](#)
- [중국\(닝샤\)용 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 \(cn-northwest-1\)](#)
- [유럽\(프랑크푸르트\)의 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 \(eu-central-1\)](#)
- [유럽\(아일랜드\)용 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 \(eu-west-1\)](#)
- [유럽\(런던\)용 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 \(eu-west-2\)](#)
- [유럽\(밀라노\)용 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 \(eu-south-1\)](#)
- [유럽\(파리\)용 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 \(eu-west-3\)](#)
- [Docker 레지스트리 경로 및 유럽 \(스페인\) 예제 코드 \(eu-south-2\)](#)
- [유럽\(스톡홀름\)용 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 \(eu-north-1\)](#)
- [Docker 레지스트리 경로 및 유럽 \(취리히\)의 예제 코드 \(eu-central-2\)](#)
- [중동\(바레인\)용 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 \(me-south-1\)](#)

- [중동\(UAE\) \(me-central-1\)의 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드](#)
- [남아메리카\(상파울루\)용 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 \(sa-east-1\)](#)
- [AWS GovCloud \(미국 동부\) \(us-gov-east-1\) 에 대한 도커 레지스트리 경로 및 예제 코드](#)
- [AWS GovCloud \(미국 서부\) \(us-gov-west-1\) 에 대한 도커 레지스트리 경로 및 예제 코드](#)

미국 동부(오하이오)(us-east-2) Docker 레지스트리 경로 및 예시 코드

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [Chainer\(DLC\)](#)
- [Clarify\(알고리즘\)](#)
- [DJL \(알고리즘\) DeepSpeed](#)
- [Data Wrangler\(알고리즘\)](#)
- [Debugger\(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Inferentia MXNet\(DLC\)](#)
- [인퍼런시아 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [LDA\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)

- [MXNet\(DLC\)](#)
- [MXNet Coach\(DLC\)](#)
- [모델 모니터\(알고리즘\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [네오 이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Neo MXNet\(DLC\)](#)
- [네오 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost\(알고리즘\)](#)
- [객체 감지\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 트레이닝 컴파일러 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [레이 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Spark\(알고리즘\)](#)
- [SparkML Serving\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray\(DLC\)](#)
- [VW\(알고리즘\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='us-east-2',
    image_scope='inference',
    version='0.4'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.7.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.7.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazo	0.6.1	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
naws.com/autogluon-inference:<##>				
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.5.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.4.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.3.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.3.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.3.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.3.1	추론		

BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='blazingtext',region='us-east-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
825641698319.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/blazingtext: <##>	1	훈련, 추론

Chainer(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer',region='us-east-2',version='5.0.0',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <##>	5.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <##>	4.1.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.us-	4.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
east-2.amazons.com/sagemaker-chainer:<##>				

Clarify(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='clarify',
    region='us-east-2',
    version='1.0',
    image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
211330385671.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<##>	1.0	처리 중		

DJL (알고리즘) DeepSpeed

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- ##	0.22.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- ##	0.21.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- ##	0.20.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- ##	0.19.0	추론		

Data Wrangler(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='us-east-2')
```


레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
415577184552.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	2.x	처리 중		
415577184552.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	1.x	처리 중		

Debugger(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='us-east-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
915447279597.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules: <##>	최신	디버거		

DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='us-east-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
566113047672.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	훈련, 추론		

Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='us-east-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
404615174143.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/factorization-machines:<##>	1	훈련, 추론		

Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='us-east-2', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.26.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface	4.17.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
ce-pytorch-inferen ce:<##>				
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inferen ce:<##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	훈련		

IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='us-east-2')
```


레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
404615174143.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ipinsights:<##>	1	훈련, 추론		

이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='us-east-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
825641698319.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	훈련, 추론		

Inferentia MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-mxnet', region='us-east-2', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<##>	1.8	추론	inf	py3
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<##>	1.5.1	추론	inf	py3

인퍼런시아 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='us-east-2',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.9	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.8	추론	inf	py3
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.7	추론	inf	py3

K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='us-east-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
404615174143.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	훈련, 추론		

KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='us-east-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
404615174143.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/knn:<##>	1	훈련, 추론		

LDA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='us-east-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
999911452149.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/lda:<##>	1	훈련, 추론		

Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='us-east-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
404615174143.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/linear-le arner:<##>	1	훈련, 추론

MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='us-east-2',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ mxnet-training:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ mxnet-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazo	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
naws.com/ mxnet-training:< ##>				
763104351 884.dkr.ecr.us- east-2.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us- east-2.amazo naws.com/ mxnet-training:< ##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us- east-2.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us- east-2.amazo naws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia: <##>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='us-east-2',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- ##	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- ##	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

모델 모니터(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='model-monitor',
    region='us-east-2')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
777275614652.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker		모니터링		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
-model-monitor-analyzer:<##>				

NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='us-east-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
404615174143.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ntm:<##>	1	훈련, 추론		

네오 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='us-east-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
007439368137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	최신	추론		

Neo MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet', region='us-east-2',
    version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet: <##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3

네오 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch', region='us-east-2',
    version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker	1.13	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
-inference-pytorch: <##>				
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.12	추론	CPU, GPU	py3
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.7	추론	CPU, GPU	py3
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.6	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.5	추론	CPU, GPU	py3
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.4	추론	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='us-east-2',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-	2.9.2	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
inference-tensorflow:1.15.3				
007439368137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:1.15.3	1.15.3	추론	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='us-east-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
007439368137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/xgboost-neo:1.15.3	최신	추론		

객체 감지(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='us-east-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
825641698319.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/object-detection:<##>	1	훈련, 추론		

Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='us-east-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
404615174143.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	훈련, 추론		

PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='us-east-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
404615174143.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/pca:###	1	훈련, 추론		

PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='us-east-2',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/pytorch-inference:###	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:###	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazo	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
naws.com/ pytorch-t raining:<##>				
763104351 884.dkr.ecr.us- east-2.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<##>	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us- east-2.amazo naws.com/ pytorch-t raining:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us- east-2.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us- east-2.amazo naws.com/ pytorch-i nference- graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference-eia: <##>	1.5.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<##>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-neuron',
    region='us-west-2',
    image_scope='inference')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-training-neuron:<##>	1.11.0	훈련	TRN	py38

PyTorch 트레이닝 컴파일러 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training:<##>	1.13.1	훈련	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/	1.12.0	훈련	GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
pytorch-trcomp-training:<##>				

Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='us-east-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
404615174143.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/randomcutforest:<##>	1	훈련, 추론		

레이 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='us-east-2', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765813.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
sagemaker-rl-ray-container: ray-1.6.0-torch- ##>				
462105765 813.dkr.ecr.us-east-2.amazons.com/ sagemaker-rl-ray-container: ray-0.8.5-torch- ##>	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36

Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sklearn',
    region='us-east-2',
    version='0.23-1',
    image_scope='inference')

```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazons.com/ sagemaker-scikit-learn:##>	1.2-1	1.2.1	추론
257758044 811.dkr.ecr.us-	1.2-1	1.2.1	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
east-2.amazons.com/sagemaker-scikit-learn:<##>			
257758044811.dkr.ecr.us-east-2.amazons.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	추론
257758044811.dkr.ecr.us-east-2.amazons.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	훈련
257758044811.dkr.ecr.us-east-2.amazons.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
257758044811.dkr.ecr.us-east-2.amazons.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:###	0.23-1	0.23.2	훈련
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:###	0.20.0	0.20.0	추론
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:###	0.20.0	0.20.0	훈련

의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='us-east-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
825641698319.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com	1	훈련, 추론

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
naws.com/semantic-segmentation:<##>				

Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='us-east-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
825641698319.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	추론, 훈련		

Spark(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='us-east-2', version='3.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
314815235551.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker	3.2	처리 중		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
-spark-processing:<#> #>				
314815235551.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#> #>	3.1	처리 중		
314815235551.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#> #>	3.0	처리 중		
314815235551.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#> #>	2.4	처리 중		

SparkML Serving(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sparkml-serving',
    region='us-east-2',
    version='2.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
257758044811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker	3.3	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
-sparkml-serving:<##>				
257758044811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.4	추론		
257758044811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.2	추론		

Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='us-east-2',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.12.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.12.0	훈련	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.3.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:##>	2.3.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<#>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	1.15.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.11.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:###	1.11.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:###	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia:##>#>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:###	1.10.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='us-east-2',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.us-	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-containers:coach-1.0.0-tf- <i>##></i>				
520713654638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <i>##></i>	0.11.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <i>##></i>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <i>##></i>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <##>	0.10.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <##>	0.10	훈련	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='us-east-2',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <##>	2.5.2	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
007439368 137.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<##>	1.15.0	추론	inf	py3

Tensorflow Ray(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='us-east-2',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container: ray-1.6.0-tf-<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py37
462105765 813.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container: ray-0.8.5-tf-<##>	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <##>	0.8.2	훈련	CPU, GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <##>	0.6.5	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- <##>	0.6	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <##>	0.5.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5- ##>	0.5	훈련	CPU, GPU	py3

VW(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='vw',
    region='us-east-2',
    version='8.7.0',
    image_scope='training')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
462105765813.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- ##>	8.7.0	훈련		

XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='xgboost',
    region='us-east-2',
    version='1.5-1')

```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	추론
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	훈련
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	추론
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
825641698 319.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
825641698 319.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	훈련
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	추론
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	추론
257758044 811.dkr.ecr.us-east-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

미국 동부(버지니아 북부)(us-east-1) Docker 레지스트리 경로 및 예시 코드

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [Chainer\(DLC\)](#)
- [Clarify\(알고리즘\)](#)
- [DJL \(알고리즘\) DeepSpeed](#)
- [Data Wrangler\(알고리즘\)](#)
- [Debugger\(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Inferentia MXNet\(DLC\)](#)
- [인퍼런시아 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [LDA\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [MXNet Coach\(DLC\)](#)
- [모델 모니터\(알고리즘\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [네오 이미지 분류\(알고리즘\)](#)

- [Neo MXNet\(DLC\)](#)
- [네오 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost\(알고리즘\)](#)
- [객체 감지\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 트레이닝 컴파일러 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [레이 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Spark\(알고리즘\)](#)
- [SparkML Serving\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray\(DLC\)](#)
- [VW\(알고리즘\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='us-
east-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

```
# Output path
'763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:0.4-cpu-py38'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.7.0	훈련
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.7.0	추론
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.2	훈련
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.2	추론
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.1	훈련
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.1	추론
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com	0.5.2	훈련

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
naws.com/autogluon-training: <##>				
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.5.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.4.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.4.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	추론		

BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```

from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='us-east-1')

# Output path
'811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/blazingtext:1'
    
```


레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	훈련, 추론		

Chainer(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='chainer',
    region='us-east-1',
    version='5.0.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:5.0.0-cpu-py3'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<##>	5.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<##>	4.1.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<##>	4.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

Clarify(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='clarify',
    region='us-east-1',
    version='1.0',
    image_scope='processing')

# Output path
'205585389593.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:1.0'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
205585389593.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<##>	1.0	처리 중		

DJL (알고리즘) DeepSpeed

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference')
```

```
# Output path
'763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <##>	0.22.1	추론
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <##>	0.21.0	추론
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <##>	0.20.0	추론
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <##>	0.19.0	추론

Data Wrangler(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='us-east-1')
```

```
# Output path
'663277389841.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:1.x'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
663277389841.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<##>	2.x	처리 중		
663277389841.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<##>	1.x	처리 중		

Debugger(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='us-east-1')

# Output path
'503895931360.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:latest'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
503895931360.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<##>	최신	디버거		

DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='us-east-1')

# Output path
'522234722520.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:1'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
522234722520.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	훈련, 추론

Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/factorization-machines:1'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/factorization-machines:<##>	1	훈련, 추론

Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='us-east-1',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1')

# Output path
'763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:2.4.1-transformers4.4.2-gpu-py37'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <# #>	4.26.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.26.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.26.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <# #>	4.17.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.12.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.12.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.12.3	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	훈련		

IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ipinsights:1'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ipinsights:<##>	1	훈련, 추론		

이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='us-east-1')

# Output path
'811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/image-classification:1'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	훈련, 추론		

Inferentia MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-mxnet',
    region='us-east-1',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

# Output path
'785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:1.5.1-inf-py3'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.8	추론	inf	py3
785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.5.1	추론	inf	py3

인퍼런시아 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='us-east-1',
    version='1.9',
    py_version='py3')

# Output path
'785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:1.9-inf-py3'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.9	추론	inf	py3
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.8	추론	inf	py3
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.7	추론	inf	py3

K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/kmeans:1'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/kmeans:<#>	1	훈련, 추론		

KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/knn:1'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/knn:<##>	1	훈련, 추론		

LDA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='us-east-1')

# Output path
'766337827248.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/lda:1'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
766337827248.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/lda:<##>	1	훈련, 추론		

Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/linear-learner:1'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	훈련, 추론		

MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='us-east-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference:1.4.1-cpu-py3'
```


레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.3.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.3.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia: <##>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	0.12.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='us-east-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11-cpu-py3'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0-<##>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
mxnet:coach0.1 1-<##>				

모델 모니터(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='us-east-1')

# Output path
'156813124566.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
156813124566.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer:<##>		모니터링		

NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ntm:1'
```


레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ntm:<##>	1	훈련, 추론		

네오 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='us-east-1')

# Output path
'785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/image-classification-neo:latest'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	최신	추론		

Neo MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='us-east-1', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:1.8-cpu-py3'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet: <##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3

네오 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='us-east-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:1.6-cpu-py3'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.13	추론	CPU, GPU	py3
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/	1.12	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
sagemaker-inference-pytorch: <##>				
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.7	추론	CPU, GPU	py3
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.6	추론	CPU, GPU	py3
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.5	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.4	추론	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='us-east-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge'
)

# Output path
'785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:1.15.3-cpu-py3'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	py3
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazo	1.15.3	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
naws.com/ sagemaker- inference-tensorf low:<##>				

Neo XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='us-east-1')

# Output path
'785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/xgboost-neo:latest'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/xgboost-neo:<##>	최신	추론		

객체 감지(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='us-east-1')

# Output path
'811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/object-detection:1'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/object-de tection:<##>	1	훈련, 추론		

Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/object2vec:1'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/object2ve c:<##>	1	훈련, 추론		

PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pca:1'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pca: <##>	1	훈련, 추론		

PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='us-east-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:1.8.0-cpu-py3'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton: <##>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference-eia: <##>	1.5.1	eia	CPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<##>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')

# Output path
'763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-neuron:1.10.2-neuron-py37-
sdk1.19.0-ubuntu18.04'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/	1.11.0	훈련	TRN	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
pytorch-training-neuron: <##>				

PyTorch 트레이닝 컴파일러 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```

from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38'
)

# Output path
'763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:1.12.0-gpu-py38-cu113-ubuntu20.04-sagemaker'
    
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training: <##>	1.13.1	훈련	GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training: <##>	1.12.0	훈련	GPU	py38

Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='us-east-1')

# Output path
'382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/randomcutforest:1'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
382416733822.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/randomcutforest:###	1	훈련, 추론		

레이 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='us-east-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'462105765813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-torch-cpu-py36'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
ray-container: ray-1.6.0-torch- ##>				
462105765 813.dkr.ecr.us- east-1.amazo naws.com/ sagemaker-rl- ray-container: ray-0.8.5-torch- ##>	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36

Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='us-
east-1', version='0.23-1', image_scope='inference')

# Output path
'683313688378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:0.23-1-cpu-py3'
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
683313688 378.dkr.ecr.us- east-1.amazo naws.com/ sagemaker-scikit-l earn:<##>	1.2-1	1.2.1	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	훈련
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	추론
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	훈련
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	훈련
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	추론
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	훈련

의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='us-east-1')

# Output path
'811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:1'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/semantic-segmentation: <##>	1	훈련, 추론		

Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='us-east-1')

# Output path
'811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/seq2seq:1'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
811284229777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/seq2seq: <##>	1	추론, 훈련		

Spark(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='us-east-1', version='3.0', image_scope='processing')

# Output path
'173754725891.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:3.0-cpu'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
173754725891.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.2	처리 중		
173754725891.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.1	처리 중		
173754725891.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.0	처리 중		
173754725891.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	2.4	처리 중		

SparkML Serving(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sparkml-serving',
    region='us-east-1',
    version='2.4')

# Output path
'683313688378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:2.4'
```


레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
683313688378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	3.3	추론		
683313688378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.4	추론		
683313688378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.2	추론		

Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='us-east-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:1.12.0-cpu'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.us-	2.12.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>				
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.12.0	훈련	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.1	추론	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<#>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<###>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<###>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<###>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.2.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:##>	1.15.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.13.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia:<##>	1.10.0	eia	CPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='us-east-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'462105765813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-container:coach-1.0.0-tf-cpu-py3'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-container:coach-1.0.0-tf-cpu-py3	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1	0.11.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
naws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:coa ch0.11- <##>				
520713654 638.dkr.ecr.us- east-1.amazo naws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:coa ch0.10.1- <##>	0.10.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us- east-1.amazo naws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:coa ch0.10- <##>	0.10	훈련	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```

from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='us-east-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

# Output path
'785573368785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:1.15.0-inf-py3'
    
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<##>	2.5.2	추론	inf	py3
785573368 785.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<##>	1.15.0	추론	inf	py3

Tensorflow Ray(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```

from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='us-east-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

# Output path
'462105765813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf-cpu-py36'
    
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
ray-container: ray-1.6.0-tf- <##>				
462105765 813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container: ray-0.8.5-tf- <##>	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container: ray-0.8.2-tf- <##>	0.8.2	훈련	CPU, GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6.5- <##>	0.6.5	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6- <##>	0.6	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5.3- ##	0.5.3	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5- ##	0.5	훈련	CPU, GPU	py3

VW(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='vw',
    region='us-east-1',
    version='8.7.0',
    image_scope='training')

# Output path
'462105765813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0-cpu'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
462105765813.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker	8.7.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
-rl-vw-container:vw-8.7.0- <##>				

XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='us-east-1', version='1.5-1')

# Output path
'683313688378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:1.5-1'
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
683313688378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	추론	
683313688378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	훈련	
683313688378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/	1.5-1	1.5.2	추론	

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
sagemaker-xgboost:<##>			
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
811284229 777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	추론
811284229 777.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	훈련
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	추론
683313688 378.dkr.ecr.us-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

미국 서부(캘리포니아 북부)용 Docker 레지스트리 경로 및 예시 코드 (us-west-1)

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [Chainer\(DLC\)](#)
- [Clarify\(알고리즘\)](#)

- [DJI \(알고리즘\) DeepSpeed](#)
- [Data Wrangler\(알고리즘\)](#)
- [Debugger\(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Inferentia MXNet\(DLC\)](#)
- [인퍼런시아 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [LDA\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [MXNet Coach\(DLC\)](#)
- [모델 모니터\(알고리즘\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [네오 이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Neo MXNet\(DLC\)](#)
- [네오 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost\(알고리즘\)](#)
- [객체 감지\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 트레이닝 컴파일러 \(DLC\)](#)

- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [레이 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Spark\(알고리즘\)](#)
- [SparkML Serving\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray\(DLC\)](#)
- [VW\(알고리즘\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='us-west-1',
    image_scope='inference',
    version='0.4')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.7.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.7.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.5.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.5.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.3	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	추론		

BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='us-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	훈련, 추론		

Chainer(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='us-west-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <##>	5.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <##>	4.1.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <##>	4.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

Clarify(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='us-west-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
740489534195.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<#>	1.0	처리 중		

DJL (알고리즘) DeepSpeed

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<##>	0.22.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<##>	0.21.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/djl-infer	0.20.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
ence:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <##>				
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <##>	0.19.0	추론		

Data Wrangler(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='us-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
926135532090.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	2.x	처리 중		
926135532090.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	1.x	처리 중		

Debugger(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='us-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
685455198987.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<##>	최신	디버거		

DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='us-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	훈련, 추론		

Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='us-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/factorization-machines:<##>	1	훈련, 추론		

Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='us-west-1',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.26.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.11.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.11.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.11.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<###>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<###>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<###>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<###>	4.10.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.4.2	훈련		

IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='us-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ipinsights:##>	1	훈련, 추론		

이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='us-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/image-classification:##>	1	훈련, 추론		

Inferentia MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='inference-mxnet',
    region='us-west-1',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
710691900 526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.8	추론	inf	py3
710691900 526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.5.1	추론	inf	py3

인퍼런시아 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='us-west-1',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
710691900 526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/	1.9	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
sagemaker-neo-pytorch: <##>				
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.8	추론	inf	py3
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.7	추론	inf	py3

K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='us-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/kmeans: <##>	1	훈련, 추론		

KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='us-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/knn:<##>	1	훈련, 추론		

LDA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='us-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/lda:<##>	1	훈련, 추론		

Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='us-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/linear-le arner:<##>	1	훈련, 추론

MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='us-west-1',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ mxnet-training:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ mxnet-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazo	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
naws.com/ mxnet-training:< ##>				
763104351 884.dkr.ecr.us- west-1.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us- west-1.amazo naws.com/ mxnet-training:< ##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us- west-1.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us- west-1.amazo naws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia: <##>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='us-west-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- ##>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- ##>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

모델 모니터(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='model-monitor',
    region='us-west-1')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
890145073186.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker		모니터링		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
-model-monitor-analyzer:<##>				

NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='us-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ntm:<##>	1	훈련, 추론		

네오 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='us-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	최신	추론		

Neo MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet', region='us-west-1',
    version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
710691900 526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet: <##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3

네오 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch', region='us-west-1',
    version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
710691900 526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker	1.13	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
-inference-pytorch: <##>				
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.12	추론	CPU, GPU	py3
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.7	추론	CPU, GPU	py3
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.6	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
710691900 526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.5	추론	CPU, GPU	py3
710691900 526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.4	추론	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='us-west-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
710691900 526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-	2.9.2	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
inference-tensorflow:1.15.3				
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:1.15.3	1.15.3	추론	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='us-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/xgboost-neo:1.15.3	최신	추론		

객체 감지(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='us-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/object-detection:<##>	1	훈련, 추론		

Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='us-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	훈련, 추론		

PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='us-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pca:###	1	훈련, 추론

PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='us-west-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference:###	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:###	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazo	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
naws.com/ pytorch-t raining:<##>				
763104351 884.dkr.ecr.us- west-1.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<##>	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us- west-1.amazo naws.com/ pytorch-t raining:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us- west-1.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us- west-1.amazo naws.com/ pytorch-i nference- graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-training:###	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference:###	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-training:###	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference:###	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-training:###	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	0.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	0.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-neuron',
    region='us-west-2',
    image_scope='inference')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-training-neuron: <##>	1.11.0	훈련	TRN	py38

PyTorch 트레이닝 컴파일러 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training: <##>	1.13.1	훈련	GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<##>	1.12.0	훈련	GPU	py38

Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='us-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/randomcutforest:<##>	1	훈련, 추론		

레이 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='us-west-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-torch- ##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-torch- ##>	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36

Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sklearn',
    region='us-west-1',
    version='0.23-1',
    image_scope='inference')

```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/	1.2-1	1.2.1	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
sagemaker-scikit-learn:<##>			
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	훈련
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	추론
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	훈련
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	추론
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	훈련
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	추론
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	훈련

의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='semantic-segmentation',
    region='us-west-1')
```


레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<##>	1	훈련, 추론		

Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='us-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
632365934929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	추론, 훈련		

Spark(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='us-west-1', version='3.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
667973535471.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.2	처리 중		
667973535471.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.1	처리 중		
667973535471.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.0	처리 중		
667973535471.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	2.4	처리 중		

SparkML Serving(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='us-west-1', version='2.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
746614075791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<###>	3.3	추론		
746614075791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<###>	2.4	추론		
746614075791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<###>	2.2	추론		

Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='us-west-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/	2.12.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
tensorflow-inference:<##>				
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.12.0	훈련	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.1	추론	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<#>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.2.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.1.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:##>	1.15.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.13.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-script-mode:<##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia: <##>	1.10.0	eia	CPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='us-west-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-containers:coach-1.0.0-tf- ##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- ##>	0.11.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- ##>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
tensorflow:coach0.11- <##>				
520713654638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <##>	0.10.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <##>	0.10	훈련	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='us-west-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/	2.5.2	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
sagemaker-neo-tensorflow:<##>				
710691900526.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<##>	1.15.0	추론	inf	py3

Tensorflow Ray(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='us-west-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765813.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-tf-<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py37
462105765813.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
ray-container: ray-0.8.5-tf- <##>				
462105765 813.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-ray-container: ray-0.8.2-tf- <##>	0.8.2	훈련	CPU, GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6.5- <##>	0.6.5	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6- <##>	0.6	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5.3- <##>	0.5.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5- ##>	0.5	훈련	CPU, GPU	py3

VW(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='vw', region='us-west-1', version='8.7.0', image_scope='training')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
462105765813.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- ##>	8.7.0	훈련		

XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='xgboost', region='us-west-1', version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	추론
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	훈련
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	추론
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
632365934 929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
632365934 929.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	훈련
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	추론
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	추론
746614075 791.dkr.ecr.us-west-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

미국 서부(오레곤)(us-west-2) Docker 레지스트리 경로 및 예시 코드

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [Chainer\(DLC\)](#)
- [Clarify\(알고리즘\)](#)
- [DJL \(알고리즘\) DeepSpeed](#)
- [Data Wrangler\(알고리즘\)](#)
- [Debugger\(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Inferentia MXNet\(DLC\)](#)
- [인퍼런시아 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [LDA\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [MXNet Coach\(DLC\)](#)
- [모델 모니터\(알고리즘\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [네오 이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Neo MXNet\(DLC\)](#)

- [네오 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost\(알고리즘\)](#)
- [객체 감지\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 트레이닝 컴파일러 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [레이 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Spark\(알고리즘\)](#)
- [SparkML Serving\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray\(DLC\)](#)
- [VW\(알고리즘\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='us-
west-2', image_scope='inference', version='0.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.7.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.7.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.5.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.3.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.3.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.3.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.3.1	추론		

BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='us-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
433757028032.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/blazingtext: <##>	1	훈련, 추론		

Chainer(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='chainer',
    region='us-west-2',
    version='5.0.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <##>	5.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <##>	4.1.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <##>	4.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

Clarify(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(
    framework='clarify',
    region='us-west-2',
    version='1.0',
    image_scope='processing'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
306415355426.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<#>	1.0	처리 중		

DJL (알고리즘) DeepSpeed

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<##>	0.22.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<##>	0.21.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazo	0.20.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
naws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <##>				
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <##>	0.19.0	추론		

Data Wrangler(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='us-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
174368400705.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	2.x	처리 중		
174368400705.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	1.x	처리 중		

Debugger(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='debugger', region='us-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
895741380848.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:###	최신	디버거		

DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='forecasting-deepar', region='us-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
156387875391.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/forecasting-deepar:###	1	훈련, 추론		

Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='factorization-machines', region='us-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
174872318107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/factorization-machines:<##>	1	훈련, 추론		

Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='us-west-2',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.26.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.11.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.11.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.11.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	훈련		

IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='us-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
174872318107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ipinsights:##>	1	훈련, 추론		

이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='us-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
433757028032.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/image-classification:##>	1	훈련, 추론		

Inferentia MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='inference-mxnet',
    region='us-west-2',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.8	추론	inf	py3
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.5.1	추론	inf	py3

인퍼런시아 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='us-west-2',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/	1.9	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
sagemaker-neo-pytorch: <##>				
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.8	추론	inf	py3
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.7	추론	inf	py3

K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='us-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
174872318107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/kmeans: <##>	1	훈련, 추론		

KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='us-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
174872318107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/knn:<##>	1	훈련, 추론		

LDA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='us-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
266724342769.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/lda:<##>	1	훈련, 추론		

Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='us-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
174872318107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/linear-le arner:<##>	1	훈련, 추론

MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='us-west-2',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ mxnet-training:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ mxnet-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazo	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
naws.com/ mxnet-training:< ##>				
763104351 884.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ mxnet-training:< ##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia: <##>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='us-west-2',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- ##>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- ##>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

모델 모니터(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='model-monitor',
    region='us-west-2')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
159807026194.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker		모니터링		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
-model-monitor-analyzer:<##>				

NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='us-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
174872318107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ntm:<##>	1	훈련, 추론		

네오 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='us-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	최신	추론		

Neo MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet',
    region='us-west-2',
    version='1.8',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet: <##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3

네오 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='us-west-2',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker	1.13	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
-inference-pytorch: <##>				
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.12	추론	CPU, GPU	py3
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.7	추론	CPU, GPU	py3
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.6	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.5	추론	CPU, GPU	py3
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.4	추론	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='us-west-2',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-	2.9.2	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
inference-tensorflow:1.15.3				
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:1.15.3	1.15.3	추론	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='us-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/xgboost-neo:1.15.3	최신	추론		

객체 감지(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='us-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
433757028032.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/object-detection:<##>	1	훈련, 추론		

Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='us-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
174872318107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	훈련, 추론		

PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='us-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
174872318107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pca:###	1	훈련, 추론

PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='us-west-2',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference:###	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:###	2.0.0	inference-graviton	CPU	py310
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazo	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
naws.com/ pytorch-t raining:<##>				
763104351 884.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<##>	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ pytorch-t raining:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us- west-2.amazo naws.com/ pytorch-i nference- graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference-eia: <##>	1.5.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<##>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	0.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	0.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-neuron',
    region='us-west-2',
    image_scope='inference')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training-neuron:<##>	1.11.0	훈련	TRN	py38

PyTorch 트레이닝 컴파일러 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training:<##>	1.13.1	훈련	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/	1.12.0	훈련	GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
pytorch-trcomp-training:<##>				

Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='us-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
174872318107.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/randomcutforest:<##>	1	훈련, 추론		

레이 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='us-west-2', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765813.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
sagemaker-rl-ray-container: ray-1.6.0-torch- <i><##></i>				
462105765813.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container: ray-0.8.5-torch- <i><##></i>	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36

Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sklearn',
    region='us-west-2',
    version='0.23-1',
    image_scope='inference')

```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
246618743249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i><##></i>	1.2-1	1.2.1	추론	
246618743249.dkr.ecr.us-	1.2-1	1.2.1	훈련	

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>			
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	추론
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	훈련
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	훈련
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	추론
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	훈련

의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='us-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
433757028032.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com	1	훈련, 추론

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
naws.com/semantic-segmentation:<##>				

Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='us-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
433757028032.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	추론, 훈련		

Spark(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='us-west-2', version='3.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
153931337802.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker	3.2	처리 중		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
-spark-processing:<#> #>				
153931337802.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#> #>	3.1	처리 중		
153931337802.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#> #>	3.0	처리 중		
153931337802.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#> #>	2.4	처리 중		

SparkML Serving(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sparkml-serving',
    region='us-west-2',
    version='2.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
246618743249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker	3.3	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
-sparkml-serving:<##>				
246618743249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.4	추론		
246618743249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.2	추론		

Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='us-west-2', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.12.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.12.0	훈련	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.11.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.3.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:##>	2.3.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<#>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	1.15.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.11.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:###	1.11.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:###	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia:##>#>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:###	1.10.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='us-west-2',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.us-	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-containers:coach-1.0.0-tf- <i>##></i>				
520713654638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <i>##></i>	0.11.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <i>##></i>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <i>##></i>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <##>	0.10.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <##>	0.10	훈련	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='us-west-2',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
301217895 009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <##>	2.5.2	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
301217895009.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<##>	1.15.0	추론	inf	py3

Tensorflow Ray(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='us-west-2',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765813.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-tf-<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py37
462105765813.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf-<##>	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <##>	0.8.2	훈련	CPU, GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <##>	0.6.5	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- <##>	0.6	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <##>	0.5.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5- ##>	0.5	훈련	CPU, GPU	py3

VW(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='vw',
    region='us-west-2',
    version='8.7.0',
    image_scope='training')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
462105765813.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- ##>	8.7.0	훈련		

XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='xgboost',
    region='us-west-2',
    version='1.5-1')

```


레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	추론
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	훈련
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	추론
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
433757028 032.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
433757028 032.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	훈련
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	추론
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	추론
246618743 249.dkr.ecr.us-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

아프리카(케이프타운)용 Docker 레지스트리 경로 및 예시 코드 (af-south-1)

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [Chainer\(DLC\)](#)
- [Clarify\(알고리즘\)](#)
- [DJL \(알고리즘\) DeepSpeed](#)
- [Data Wrangler\(알고리즘\)](#)
- [Debugger\(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Inferentia MXNet\(DLC\)](#)
- [인퍼런시아 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [MXNet Coach\(DLC\)](#)
- [모델 모니터\(알고리즘\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [네오 이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Neo MXNet\(DLC\)](#)
- [네오 PyTorch \(DLC\)](#)

- [Neo Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost\(알고리즘\)](#)
- [객체 감지\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 트레이닝 컴파일러 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Spark\(알고리즘\)](#)
- [SparkML Serving\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray\(DLC\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='af-south-1',
    image_scope='inference',
    version='0.4')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com	0.7.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
onaws.com/autogluon-training:<##>				
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.7.0	추론		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.2	훈련		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.2	추론		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.1	훈련		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.1	추론		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.5.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	추론		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	훈련		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	추론		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	훈련		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	추론		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	훈련		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	훈련		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	추론		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	훈련		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	추론		

BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='af-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	훈련, 추론		

Chainer(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='chainer',
    region='af-south-1',
    version='5.0.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:###	5.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:###	4.1.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:###	4.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

Clarify(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='clarify',
    region='af-south-1',
    version='1.0',
    image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
811711786498.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<##>	1.0	처리 중		

DJL (알고리즘) DeepSpeed

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<##>	0.22.1	추론		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<##>	0.21.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <##>	0.20.0	추론		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <##>	0.19.0	추론		

Data Wrangler(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='af-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
143210264188.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<##>	2.x	처리 중		
143210264188.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemake	1.x	처리 중		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
r-data-wrangler-container:<##>				

Debugger(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='af-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
314341159256.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<##>	최신	디버거		

DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='af-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	훈련, 추론		

Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='af-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/factorization-machines: <##>	1	훈련, 추론		

Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='af-south-1', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.26.0	훈련		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingf	4.26.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
ace-pytorch-inference: <##>				
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.26.0	추론		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.17.0	훈련		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.17.0	훈련		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.17.0	추론		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.17.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	훈련		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	훈련		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	추론		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	추론		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	훈련		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	추론		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	추론		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	추론		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	추론		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	추론		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	추론		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	훈련		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	추론		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	추론		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	훈련		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	훈련		
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	훈련		

IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='af-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ipinsights:<##>	1	훈련, 추론		

이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='af-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/image-classification: <##>	1	훈련, 추론

Inferentia MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-mxnet',
    region='af-south-1',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
774647643957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.8	추론	inf	py3
774647643957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.5.1	추론	inf	py3

인퍼런시아 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='af-south-1',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:###	1.9	추론	inf	py3
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:###	1.8	추론	inf	py3
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:###	1.7	추론	inf	py3

K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='kmeans',
    region='af-south-1')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	훈련, 추론		

KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='af-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/knn:<##>	1	훈련, 추론		

Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='af-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
onaws.com/linear-learner:<##>				

MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='af-south-1',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
mxnet-training: <##>				
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-training: <##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia: <##>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='af-south-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
313743910680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- ##	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
313743910680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- ##	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

모델 모니터(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='model-monitor',
    region='af-south-1')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
875698925577.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemake		모니터링		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
r-model-monitor-analyzer: <##>				

NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='af-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ntm: <##>	1	훈련, 추론		

네오 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='af-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
774647643957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/image-classification-neo: <##>	최신	추론		

Neo MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet',
    region='af-south-1',
    version='1.8',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
774647643-957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet: <##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3

네오 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='af-south-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
774647643-957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-	1.13	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
inference-pytorc h:<##>				
774647643 957.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.12	추론	CPU, GPU	py3
774647643 957.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3
774647643 957.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.7	추론	CPU, GPU	py3
774647643 957.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.6	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<##>	1.5	추론	CPU, GPU	py3
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<##>	1.4	추론	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='af-south-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-	2.9.2	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
inference-tensor flow:<##>				
774647643 957.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-tensor flow:<##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='af-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
774647643957.dkr.e cr.af-south-1.amaz onaws.com/xgboost- neo:<##>	최신	추론		

객체 감지(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='af-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/object-detection:<##>	1	훈련, 추론		

Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='af-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	훈련, 추론		

PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='af-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/pca:<##>	1	훈련, 추론

PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='af-south-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
onaws.com/ pytorch-training: <##>				
626614931 356.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39
626614931 356.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39
626614931 356.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference- graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	0.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	0.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
    image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training-neuron: <##>	1.11.0	훈련	TRN	py38

PyTorch 트레이닝 컴파일러 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler', region='us-west-2',
    version='py38')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training: <##>	1.13.1	훈련	GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<##>	1.12.0	훈련	GPU	py38

Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='af-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/randomcutforest:<##>	1	훈련, 추론		

Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='af-south-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```


레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	추론
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	훈련
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	추론
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	훈련
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	추론
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	훈련
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	추론
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	훈련

의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='af-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<##>	1	훈련, 추론		

Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='af-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
455444449433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	추론, 훈련		

Spark(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='af-south-1', version='3.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
309385258863.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.2	처리 중		
309385258863.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.1	처리 중		
309385258863.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.0	처리 중		
309385258863.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	2.4	처리 중		

SparkML Serving(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='sparkml-serving', region='af-south-1', version='2.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
510948584623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	3.3	추론		
510948584623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.4	추론		
510948584623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.2	추론		

Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='af-south-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/	2.12.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
tensorflow-inference: <##>				
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.12.0	훈련	CPU, GPU	py310
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.11.1	추론	CPU, GPU	-
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.3.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.0.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	1.15.0	eia	CPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	1.14.0	eia	CPU	-
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py2
626614931 356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.13.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
626614931356.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-
313743910680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.12.0	eia	CPU	-
313743910680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	-
313743910680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.11.0	eia	CPU	-
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	-
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia: <##>	1.10.0	eia	CPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='af-south-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- ##	0.11.1	훈련	CPU, GPU	py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- ##	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- ##	0.11	훈련	CPU, GPU	py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- ##	0.10.1	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <##>	0.10	훈련	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='af-south-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <##>	2.5.2	추론	inf	py3
774647643 957.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <##>	1.15.0	추론	inf	py3

Tensorflow Ray(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='af-south-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- ##>	0.6.5	훈련	CPU, GPU	py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- ##>	0.6	훈련	CPU, GPU	py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- ##>	0.5.3	훈련	CPU, GPU	py3
313743910 680.dkr.ecr.af-south-1.amaz	0.5	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:ra y0.5- <##>				

XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='af-south-1', version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
510948584 623.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	추론
510948584 623.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	훈련
510948584 623.dkr.ecr.af- south-1.amaz onaws.com/	1.5-1	1.5.2	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
sagemaker-xgboost:<##>			
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
455444449 433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	추론
455444449 433.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	훈련
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	추론
510948584 623.dkr.ecr.af-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

아시아 태평양(홍콩)용 Docker 레지스트리 경로 및 예시 코드 (ap-east-1)

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [Chainer\(DLC\)](#)
- [Clarify\(알고리즘\)](#)

- [DJI \(알고리즘\) DeepSpeed](#)
- [Data Wrangler\(알고리즘\)](#)
- [Debugger\(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Inferentia MXNet\(DLC\)](#)
- [인퍼런시아 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [MXNet Coach\(DLC\)](#)
- [모델 모니터\(알고리즘\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [네오 이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Neo MXNet\(DLC\)](#)
- [네오 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost\(알고리즘\)](#)
- [객체 감지\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 트레이닝 컴파일러 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)

- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Spark\(알고리즘\)](#)
- [SparkML Serving\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray\(DLC\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='ap-east-1',
    image_scope='inference',
    version='0.4'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.7.0	훈련		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.7.0	추론		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.2	추론		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.1	훈련		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.1	추론		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.5.2	훈련		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	추론		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	훈련		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.2	훈련		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.4.2	추론		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.0	훈련		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.4.0	추론		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.3.2	훈련		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.3.2	추론		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.3.1	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	추론		

BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='blazingtext',
    region='ap-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	훈련, 추론		

Chainer(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='chainer',
    region='ap-east-1',
    version='5.0.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
057415533634.dkr.ecr.ap-	5.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
east-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<##>				
057415533634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<##>	4.1.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
057415533634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<##>	4.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

Clarify(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='clarify',
    region='ap-east-1',
    version='1.0',
    image_scope='processing')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
098760798382.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker	1.0	처리 중		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
-clarify-processing:<#> <#>				

DJL (알고리즘) DeepSpeed

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<##>	0.22.1	추론		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<##>	0.21.0	추론		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116-<##>	0.20.0	추론		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazo	0.19.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
naws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <##>				

Data Wrangler(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='ap-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
707077482487.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	2.x	처리 중		
707077482487.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	1.x	처리 중		

Debugger(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='ap-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
199566480951.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<##>	최신	디버거		

DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	훈련, 추론		

Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='ap-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
naws.com/factorization-machines: <##>				

Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='ap-east-1',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.26.0	훈련		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.26.0	추론		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.26.0	추론		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com	4.17.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
naws.com/huggingface-pytorch-training:<#>				
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	훈련		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	추론		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	추론		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<#>	4.12.3	훈련		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	추론		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	추론		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	훈련		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	훈련		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	추론		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.6.1	추론		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.6.1	추론		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.5.0	훈련		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.5.0	훈련		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.4.2	훈련		
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.4.2	훈련		

IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ap-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ipinsights:##>	1	훈련, 추론		

이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='ap-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/image-classification:##>	1	훈련, 추론		

Inferentia MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='inference-mxnet',
    region='ap-east-1',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.8	추론	inf	py3
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.5.1	추론	inf	py3

인퍼런시아 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='ap-east-1',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/	1.9	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
sagemaker-neo-pytorch: <##>				
110948597952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.8	추론	inf	py3
110948597952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.7	추론	inf	py3

K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ap-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/kmeans: <##>	1	훈련, 추론		

KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/knn:<##>	1	훈련, 추론		

Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	훈련, 추론		

MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='ap-east-1',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
naws.com/ mxnet-training:< ##>				
871362719 292.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
871362719 292.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3
871362719 292.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ mxnet-training:< ##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
871362719 292.dkr.ecr.ap- east-1.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia:<##>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='ap-east-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
057415533 634.dkr.ecr.ap-	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
east-1.amazons.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.1 1.0- <##>				
057415533634.dkr.ecr.ap-east-1.amazons.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.1 1- <##>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

모델 모니터(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='ap-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
001633400207.dkr.ecr.ap-east-1.amazons.com/sagemaker-model-monitor-analyzer: <##>		모니터링		

NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ntm:<##>	1	훈련, 추론		

네오 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='ap-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
110948597952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	최신	추론		

Neo MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet', region='ap-east-1', version='1.8',
    py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3

네오 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='ap-east-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.13	추론	CPU, GPU	py3
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker	1.12	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
-inference-pytorch: <##>				
110948597952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3
110948597952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.7	추론	CPU, GPU	py3
110948597952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.6	추론	CPU, GPU	py3
110948597952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.5	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.4	추론	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='ap-east-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	py3
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-	1.15.3	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
inference-tensorflow:##>				

Neo XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='ap-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
110948597952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/xgboost-neo:##>	최신	추론		

객체 감지(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ap-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/object-detection:##>	1	훈련, 추론		

Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='ap-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	훈련, 추론		

PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='ap-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/pca:<##>	1	훈련, 추론		

PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='ap-east-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton: <##>	2.0.0	inference _graviton	CPU	py310
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39
871362719 292.dkr.ecr.ap-	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
east-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>				
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton: <##>	1.12.1	inference-graviton	CPU	py38
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-pytorch: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-neuron',
    region='us-west-2',
    image_scope='inference')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-	1.11.0	훈련	TRN	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
east-1.amazons.com/pytorch-training-neuron:<##>				

PyTorch 트레이닝 컴파일러 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazons.com/pytorch-trcomp-training:<##>	1.13.1	훈련	GPU	py39
871362719292.dkr.ecr.ap-east-1.amazons.com/pytorch-trcomp-training:<##>	1.12.0	훈련	GPU	py38

Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ap-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/randomcutforest: <##>	1	훈련, 추론		

Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='ap-east-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
651117190479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	추론	
651117190479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	훈련	

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	추론
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	훈련
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	추론
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	추론
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	훈련

의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ap-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<##>	1	훈련, 추론

Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제


```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
286214385809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	추론, 훈련		

Spark(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='ap-east-1', version='3.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
732049463269.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.2	처리 중		
732049463269.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.1	처리 중		
732049463269.dkr.ecr.ap-east-1.amazo	3.0	처리 중		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
naws.com/sagemaker -spark-processing:<# #>				
732049463269.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker -spark-processing:<# #>	2.4	처리 중		

SparkML Serving(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='ap-east-1', version='2.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
651117190479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker -sparkml-serving:<## >	3.3	추론		
651117190479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker -sparkml-serving:<## >	2.4	추론		
651117190479.dkr.ecr.ap-east-1.amazo	2.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
naws.com/sagemaker -sparkml-serving:<##>				

Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='ap-east-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonsaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.12.1	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonsaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.12.0	훈련	CPU, GPU	py310
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonsaws.com/	2.11.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
tensorflow-inference:<##>				
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.3.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:##>	2.3.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference-eia:<#> <#>	2.0.0	eia	CPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	1.15.3	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py2
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.13.0	eia	CPU	-
871362719 292.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.12.0	eia	CPU	-
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	-
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.11.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:###	1.11.0	추론	CPU, GPU	-
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:###	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia:##>#>	1.10.0	eia	CPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:###	1.10.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='ap-east-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
057415533 634.dkr.ecr.ap-	0.11.1	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
east-1.amazons.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <##>				
057415533634.dkr.ecr.ap-east-1.amazons.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <##>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
057415533634.dkr.ecr.ap-east-1.amazons.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <##>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3
057415533634.dkr.ecr.ap-east-1.amazons.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <##>	0.10.1	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coa ch0.10- <##>	0.10	훈련	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='ap-east-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <##>	2.5.2	추론	inf	py3
110948597 952.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <##>	1.15.0	추론	inf	py3

Tensorflow Ray(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='ap-east-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6.5- ##>	0.6.5	훈련	CPU, GPU	py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6- ##>	0.6	훈련	CPU, GPU	py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5.3- ##>	0.5.3	훈련	CPU, GPU	py3
057415533 634.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5- ##>	0.5	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
naws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5- <##>				

XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='xgboost',
    region='ap-east-1',
    version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	추론
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	훈련
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/	1.5-1	1.5.2	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
sagemaker-xgboost:<##>			
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
286214385 809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	추론
286214385 809.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	훈련
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/ sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	추론
651117190 479.dkr.ecr.ap-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

아시아 태평양 (하이데라바드)의 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 (ap-south-2)

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)

- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [Object Detection\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 트레이닝 컴파일러 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='ap-
south-2', image_scope='inference', version='0.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.5.2	훈련		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.5.2	추론		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.3	훈련		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.4.3	추론		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.2	훈련		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.4.2	추론		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	추론		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	훈련		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	추론		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	훈련		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	추론		

BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ap-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/blazingt ext:<##>	1	훈련, 추론		

DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	훈련, 추론		

Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='ap-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amaz	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
onaws.com/factorization-machines: <##>				

Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='ap-south-2',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.26.0	추론		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.26.0	추론		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.17.0	훈련		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com	4.17.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
onaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>				
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	추론		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	추론		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	훈련		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	훈련		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	추론		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	훈련		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	훈련		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	추론		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	추론		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	훈련		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.6.1	추론		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.5.0	훈련		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.5.0	훈련		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.4.2	훈련		
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.4.2	훈련		

IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ap-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ipinsights: <##>	1	훈련, 추론		

이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='ap-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/image-classification: <##>	1	훈련, 추론		

K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ap-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	훈련, 추론		

KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/knn:<##>	1	훈련, 추론		

Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
onaws.com/linear-learner:<##>				

MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='ap-south-2',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
mxnet-training: <##>				
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-training: <##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ntm:<##>	1	훈련, 추론		

Object Detection(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ap-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
onaws.com/object-detection:<##>				

Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='ap-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	훈련, 추론		

PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='ap-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/pca:<##>	1	훈련, 추론		

PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='ap-south-2',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference-graviton: <##>	2.0.0	inference _graviton	CPU	py310
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference: <##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference-graviton: <##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
onaws.com/ pytorch-training: <##>				
772153158 452.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch- inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference-eia:<##>	1.3.1	eia	CPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-neuron',
    region='us-west-2',
    image_scope='inference')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap-	1.11.0	훈련	TRN	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
south-2.amaz onaws.com/ pytorch-training- neuron:<##>				

PyTorch 트레이닝 컴파일러 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap- south-2.amaz onaws.com/ pytorch-trcomp-tr aining:<##>	1.12.0	훈련	GPU	py38

Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='randomcutforest',
    region='ap-south-2')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/randomcutforest:###	1	훈련, 추론

Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='ap-south-2', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:###	1.2-1	1.2.1	추론
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:###	1.2-1	1.2.1	훈련
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:###	1.0-1	1.0.2	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
onaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>			
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	훈련
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	추론
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.20.0	0.20.0	추론
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.20.0	0.20.0	훈련

의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ap-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/semantic-segmentation: <##>	1	훈련, 추론

Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
628508329040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/seq2seq: <##>	1	훈련, 추론		

Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='ap-south-2', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.12.1	추론	CPU, GPU	-
772153158452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.3.2	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	2.3.0	eia	CPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.0.2	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.0.1	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	2.0.0	eia	CPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	1.15.0	eia	CPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	1.14.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
772153158 452.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-

XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='ap-south-2', version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	추론
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	훈련
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	추론
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	훈련
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	추론
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	추론
628508329 040.dkr.ecr.ap-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

아시아 태평양(자카르타)의 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 (ap-southeast-3)

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [Clarify\(알고리즘\)](#)
- [DJL \(알고리즘\) DeepSpeed](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [모델 모니터\(알고리즘\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [Object Detection\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Spark\(알고리즘\)](#)

- [SparkML Serving\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='ap-southeast-3',
    image_scope='inference',
    version='0.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.7.0	훈련		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.7.0	추론		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.2	훈련		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.2	추론		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.	0.6.1	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
amazonaws.com/auto gluon-training:<##>				
907027046896.dkr.e cr.ap-southeast-3. amazonaws.com/auto gluon-inference:<##>	0.6.1	추론		
907027046896.dkr.e cr.ap-southeast-3. amazonaws.com/auto gluon-training:<##>	0.5.2	훈련		
907027046896.dkr.e cr.ap-southeast-3. amazonaws.com/auto gluon-inference:<##>	0.5.2	추론		
907027046896.dkr.e cr.ap-southeast-3. amazonaws.com/auto gluon-training:<##>	0.4.3	훈련		
907027046896.dkr.e cr.ap-southeast-3. amazonaws.com/auto gluon-inference:<##>	0.4.3	추론		
907027046896.dkr.e cr.ap-southeast-3. amazonaws.com/auto gluon-training:<##>	0.4.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	추론		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	훈련		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	추론		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	훈련		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	추론		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	훈련		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	추론		

BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ap-southeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	추론, 훈련		

Clarify(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='ap-southeast-3', version='1.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
705930551576.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<##>	1.0	처리 중		

DJL (알고리즘) DeepSpeed

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- ##>	0.22.1	추론		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- ##>	0.21.0	추론		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- ##>	0.20.0	추론		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- ##>	0.19.0	추론		

DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-southeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	훈련, 추론		

Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='ap-southeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/factorization-machines:<##>	1	훈련, 추론		

Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='ap-southeast-3',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.26.0	훈련		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.26.0	추론		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.26.0	추론		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.17.0	훈련		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.17.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	추론		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	추론		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	훈련		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	훈련		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	추론		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	훈련		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	훈련		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	추론		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.10.2	훈련		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.10.2	훈련		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.10.2	훈련		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.10.2	훈련		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	추론		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	추론		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	추론		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.6.1	훈련		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.6.1	추론		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.6.1	추론		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.5.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<#>	4.5.0	훈련		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	훈련		
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<#>	4.4.2	훈련		

IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ap-southeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
amazonaws.com/ipin sights:<##>				

이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='ap-southeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	훈련, 추론		

K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ap-southeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	훈련, 추론		

KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-southeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/knn:<##>	1	훈련, 추론		

Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-southeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	훈련, 추론		

MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='ap-southeast-3',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/mxnet-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/mxnet-inference: <##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/mxnet-training: <##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/mxnet-inference: <##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3.	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
amazonaws.com/mxnet-training: <##>				
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference: <##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <##>	1.7.0	eia	CPU	py3
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/mxnet-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference: <##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<#> <#>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<#> <#>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

모델 모니터(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='ap-southeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
669540362728.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer: <##>		모니터링		

NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-southeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/ntm: <##>	1	훈련, 추론		

Object Detection(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ap-southeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/object-detection: <##>	1	훈련, 추론		

Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='ap-southeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/object2vec: <##>	1	훈련, 추론		

PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='ap-southeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
amazonaws.com/pca: <##>				

PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='ap-southeast-3',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
.com/pytorch-training:<##>				
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference-eia: <##>	1.5.1	eia	CPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<##>	1.3.1	eia	CPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
907027046896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ap-southeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
amazonaws.com/randomcutforest: <##>				

Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sklearn',
    region='ap-southeast-3',
    version='0.23-1',
    image_scope='inference')

```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	추론	
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	훈련	
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	추론	

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	훈련
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	추론
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	훈련
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
951798379 941.dkr.ecr.ap- southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<##>	0.20.0	0.20.0	훈련

의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ap-southeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
951798379941.dkr.e cr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ semantic-segm entation:<##>	1	훈련, 추론

Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-southeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/seq2seq:###	1	추론, 훈련		

Spark(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='spark',
    region='ap-southeast-3',
    version='3.0',
    image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
732049463269.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:###	3.2	처리 중		
732049463269.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:###	3.1	처리 중		
732049463269.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:###	3.0	처리 중		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
732049463269.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	2.4	처리 중		

SparkML Serving(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='ap-southeast-3', version='2.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
951798379941.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	3.3	추론		

Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='ap-southeast-3', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.12.1	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.12.0	훈련	CPU, GPU	py310
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.1	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<#>	2.3.0	eia	CPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<###>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<###>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<###>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.0.0	eia	CPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <###>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	1.15.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
907027046 896.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-

XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='xgboost',
    region='ap-southeast-3',
    version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3.	1.7-1	1.7.4	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>			
951798379 941.dkr.ecr.ap- southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.7-1	1.7.4	훈련
951798379 941.dkr.ecr.ap- southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	추론
951798379 941.dkr.ecr.ap- southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
951798379 941.dkr.ecr.ap- southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	훈련
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-2	0.90	추론
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-1	0.90	추론
951798379 941.dkr.ecr.ap-southeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

아시아 태평양 (멜버른)의 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 (ap-southeast-4)

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [Object Detection\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 트레이닝 컴파일러 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='ap-southeast-4',
    image_scope='inference',
    version='0.4')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.7.0	훈련		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.7.0	추론		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.2	훈련		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.2	추론		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.1	훈련		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.1	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
amazonaws.com/autogluon-inference:<##>				
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.5.2	훈련		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	추론		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	훈련		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	추론		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	훈련		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	훈련		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	추론		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	훈련		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	추론		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	훈련		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	추론		

BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ap-southeast-4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/blazingtext: <##>	1	훈련, 추론		

DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-southeast-4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/forecasting-deepar: <##>	1	훈련, 추론		

Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='ap-southeast-4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/formation-machines:<##>	1	훈련, 추론		

Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='ap-southeast-4',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	추론		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.26.0	추론		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/	4.17.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
huggingface-pytorch-training: <##>				
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.17.0	훈련		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.17.0	추론		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.17.0	추론		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.12.3	훈련		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.12.3	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.12.3	추론		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.12.3	추론		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.11.0	훈련		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.11.0	훈련		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.11.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	추론		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	훈련		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	추론		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	훈련		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	훈련		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	훈련		
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	훈련		

IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ap-southeast-4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/ipin-sights:<##>	1	훈련, 추론		

이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='ap-southeast-4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	훈련, 추론		

K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ap-southeast-4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
amazonaws.com/ kmeans:<##>				

KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-southeast-4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/knn:<##>	1	훈련, 추론		

Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-southeast-4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	훈련, 추론		

MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='ap-southeast-4',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-inference: <##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-training: <##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
.com/mxnet-inference:<##>				
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-inference:<###>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-training:<###>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-inference:<###>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<#> <#>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-southeast-4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ntm:<##>	1	훈련, 추론		

Object Detection(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ap-southeast-4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/object-detection:<##>	1	훈련, 추론		

Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='ap-southeast-4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	훈련, 추론		

PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='ap-southeast-4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
amazonaws.com/pca: <##>				

PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='ap-southeast-4',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference _graviton	CPU	py310
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
.com/pytorch-training: <##>				
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton: <##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<##>	1.3.1	eia	CPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-	1.11.0	훈련	TRN	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
southeast-4. amazonaws .com/pytorch- training-neuron:< ##>				

PyTorch 트레이닝 컴파일러 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws .com/pytorch- trcomp-training:< ##>	1.13.1	훈련	GPU	py39
457447274 322.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws .com/pytorch- trcomp-training:< ##>	1.12.0	훈련	GPU	py38

Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ap-southeast-4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/randomcutforest:<##>	1	훈련, 추론

Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='ap-southeast-4', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	추론
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.	1.2-1	1.2.1	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>			
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	추론
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	훈련
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	훈련
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	추론
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	훈련

의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ap-southeast-4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/	1	훈련, 추론

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
semantic-segmentation: <##>				

Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-southeast-4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
106583098589.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws.com/seq2seq: <##>	1	훈련, 추론		

Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='ap-southeast-4', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274322.dkr.ecr.ap-southeast-4.amazonaws	2.12.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
.com/tensorflow-inference:<##>				
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow-training:<##>	2.12.0	훈련	CPU, GPU	py310
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow-inference:<##>	2.11.1	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws .com/tensorflow-training:<##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<#>	2.3.0	eia	CPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<###>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<###>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<###>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.0.0	eia	CPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
457447274 322.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-

XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='xgboost',
    region='ap-southeast-4',
    version='1.5-1'
)
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4.	1.7-1	1.7.4	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<##>			
106583098 589.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<##>	1.7-1	1.7.4	훈련
106583098 589.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	추론
106583098 589.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
106583098 589.dkr.ecr.ap- southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	훈련
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-2	0.90	추론
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-1	0.90	추론
106583098 589.dkr.ecr.ap-southeast-4. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

아시아 태평양(뭄바이)용 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 (ap-south-1)

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [Chainer\(DLC\)](#)
- [Clarify\(알고리즘\)](#)
- [DJL \(알고리즘\) DeepSpeed](#)
- [Data Wrangler\(알고리즘\)](#)
- [Debugger\(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Inferentia MXNet\(DLC\)](#)
- [인퍼런시아 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [LDA\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [MXNet Coach\(DLC\)](#)
- [모델 모니터\(알고리즘\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [네오 이미지 분류\(알고리즘\)](#)

- [Neo MXNet\(DLC\)](#)
- [네오 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost\(알고리즘\)](#)
- [객체 감지\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 트레이닝 컴파일러 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [레이 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Spark\(알고리즘\)](#)
- [SparkML Serving\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray\(DLC\)](#)
- [VW\(알고리즘\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='ap-
south-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.7.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.7.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.5.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.5.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.4.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.4.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.4.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	추론		

BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ap-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	훈련, 추론		

Chainer(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='chainer',
    region='ap-south-1',
    version='5.0.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <##>	5.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <##>	4.1.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <##>	4.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

Clarify(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='clarify',
    region='ap-south-1',
    version='1.0',
    image_scope='processing'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
452307495513.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<#>	1.0	처리 중		

DJL (알고리즘) DeepSpeed

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<##>	0.22.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<##>	0.21.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <##>	0.20.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <##>	0.19.0	추론		

Data Wrangler(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='ap-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
089933028263.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	2.x	처리 중		
089933028263.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemake	1.x	처리 중		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
r-data-wrangler-container:<##>				

Debugger(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='ap-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
904829902805.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<##>	최신	디버거		

DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	훈련, 추론		

Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='ap-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/factorization-machines:<##>	1	훈련, 추론		

Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='ap-south-1', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingf	4.26.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
ace-pytorch-inference: <##>				
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.26.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.17.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.10.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	훈련		

IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ap-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ipinsights:<##>	1	훈련, 추론		

이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='ap-south-1')
```


레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	훈련, 추론

Inferentia MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-mxnet',
    region='ap-south-1',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763008648453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<##>	1.8	추론	inf	py3
763008648453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<##>	1.5.1	추론	inf	py3

인퍼런시아 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='ap-south-1',
    version='1.9',
    py_version='py3'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763008648 453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.9	추론	inf	py3
763008648 453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.8	추론	inf	py3
763008648 453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.7	추론	inf	py3

K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='kmeans',
    region='ap-south-1'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	훈련, 추론		

KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/knn:<##>	1	훈련, 추론		

LDA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='ap-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/lda:<##>	1	훈련, 추론		

Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/linear-learner:###	1	훈련, 추론		

MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='ap-south-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:###	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amaz	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
onaws.com /mxnet-in ference:<##>				
763104351 884.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com /mxnet-in ference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com /mxnet-in ference:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.3.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia: <##>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='ap-south-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- ###>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- ###>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

모델 모니터(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='model-monitor',
    region='ap-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
126357580389.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer:<##>		모니터링		

NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ntm:<##>	1	훈련, 추론		

네오 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='ap-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763008648453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com	최신	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
onaws.com/image-classification-neo:<##>				

Neo MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet',
    region='ap-south-1',
    version='1.8',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763008648453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3

네오 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='ap-south-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763008648 453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<##>	1.13	추론	CPU, GPU	py3
763008648 453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<##>	1.12	추론	CPU, GPU	py3
763008648 453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3
763008648 453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<##>	1.7	추론	CPU, GPU	py3
763008648 453.dkr.ecr.ap-	1.6	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>				
763008648 453.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.5	추론	CPU, GPU	py3
763008648 453.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.4	추론	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='ap-south-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763008648453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	py3
763008648453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='xgboost-neo', region='ap-south-1' )
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763008648453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/xgboost-neo: <##>	최신	추론		

객체 감지(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object-detection', region='ap-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/object-detection: <##>	1	훈련, 추론		

Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object2vec', region='ap-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/object2vec: <##>	1	훈련, 추론		

PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='pca', region='ap-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/pca:<##>	1	훈련, 추론

PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='ap-south-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amaz	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
onaws.com/ pytorch-training: <##>				
763104351 884.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference- graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference: <##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference: <##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference: <##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference-eia: <# #>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference: <##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference: <##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-neuron',
    region='us-west-2',
    image_scope='inference')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/pytorch-training-neuron:<##>	1.11.0	훈련	TRN	py38

PyTorch 트레이닝 컴파일러 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:##	1.13.1	훈련	GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:##	1.12.0	훈련	GPU	py38

Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='randomcutforest',
    region='ap-south-1')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
onaws.com/randomcutforest:<##>				

레이 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-pytorch',
    region='ap-south-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765813.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-torch-<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py36
462105765813.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-torch-<##>	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36

Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='ap-
south-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
720646828 776.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit- learn: <##>	1.2-1	1.2.1	추론
720646828 776.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit- learn: <##>	1.2-1	1.2.1	훈련
720646828 776.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit- learn: <##>	1.0-1	1.0.2	추론
720646828 776.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/	1.0-1	1.0.2	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
sagemaker-scikit-learn: <##>			
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	추론
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	훈련
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.20.0	0.20.0	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	훈련

의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ap-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<##>	1	훈련, 추론

Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-south-1')
```


레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
991648021394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	추론, 훈련		

Spark(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='spark',
    region='ap-south-1',
    version='3.0',
    image_scope='processing'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
105495057255.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.2	처리 중		
105495057255.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.1	처리 중		
105495057255.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.0	처리 중		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
105495057255.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	2.4	처리 중		

SparkML Serving(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sparkml-serving',
    region='ap-south-1',
    version='2.4')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
720646828776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	3.3	추론		
720646828776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.4	추론		
720646828776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.2	추론		

Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='ap-south-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.12.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.12.0	훈련	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.11.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/	2.11.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
tensorflow-inference: <##>				
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.2.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.1.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.12.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scrip tmode:<##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia:<##>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='ap-south-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-container:coach-1.0.0-tf-<##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- ##>	0.11.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- ##>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- ##>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- ##>	0.10.1	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <##>	0.10	훈련	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='ap-south-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763008648 453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <##>	2.5.2	추론	inf	py3
763008648 453.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <##>	1.15.0	추론	inf	py3

Tensorflow Ray(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-tensorflow', region='ap-
south-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container :ray-1.6.0-tf- <## >	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py37
462105765 813.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container :ray-0.8.5-tf- <## >	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container :ray-0.8.2-tf- <## >	0.8.2	훈련	CPU, GPU	py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <##>	0.6.5	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- <##>	0.6	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <##>	0.5.3	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5- <##>	0.5	훈련	CPU, GPU	py3

VW(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='vw', region='ap-
south-1', version='8.7.0', image_scope='training')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
462105765813.dkr.e cr.ap-south-1.amaz onaws.com/sagemake r-rl-vw-container: vw-8.7.0- <##>	8.7.0	훈련		

XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='ap-south-1', version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범 범위)	
720646828 776.dkr.ecr.ap- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	추론	
720646828 776.dkr.ecr.ap-	1.7-1	1.7.4	훈련	

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>			
720646828776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	추론
720646828776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
720646828776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
720646828776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
991648021 394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	추론
991648021 394.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	추론
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	추론
720646828 776.dkr.ecr.ap-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

아시아 태평양(오사카)용 Docker 레지스트리 경로 및 예시 코드 (ap-northeast-3)

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [Clarify\(알고리즘\)](#)
- [DJI \(알고리즘\) DeepSpeed](#)
- [Data Wrangler\(알고리즘\)](#)
- [Debugger\(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Inferentia MXNet\(DLC\)](#)
- [인퍼런시아 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [모델 모니터\(알고리즘\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [네오 이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Neo MXNet\(DLC\)](#)
- [네오 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost\(알고리즘\)](#)
- [객체 감지\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)

- [PyTorch 트레이닝 컴파일러 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [SparkML Serving\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia\(DLC\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon', region='ap-northeast-3',
    image_scope='inference', version='0.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.7.0	훈련		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.7.0	추론		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.2	추론		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.1	훈련		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.1	추론		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.5.2	훈련		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	추론		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	훈련		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	훈련		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	추론		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	훈련		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	추론		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	훈련		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	추론		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	추론		

BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='blazingtext',
    region='ap-northeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	추론, 훈련		

Clarify(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='clarify',
    region='ap-northeast-3',
    version='1.0',
    image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
912233562940.dkr.ecr.ap-northeast-3.	1.0	처리 중		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing: <##>				

DJL (알고리즘) DeepSpeed

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <##>	0.22.1	추론		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <##>	0.21.0	추론		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-d	0.20.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
eepspeed0.7.5-cu116- <##>				
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-d eepspeed0.7.3-cu113- <##>	0.19.0	추론		

Data Wrangler(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='ap-northeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
913387583493.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	2.x	처리 중		
913387583493.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	1.x	처리 중		

Debugger(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='ap-northeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
479947661362.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:###	최신	디버거		

DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-northeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/forecasting-deepar:###	1	훈련, 추론		

Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines',region='ap-northeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/factorization-machines:<#>	1	훈련, 추론

Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface',region='ap-northeast-3',version='4.4.2',image_scope='training',base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	훈련
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	추론
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/	4.26.0	추론

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
huggingface-tensorflow-inference: <##>				
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.17.0	훈련		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.17.0	훈련		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.17.0	추론		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.17.0	추론		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.12.3	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	훈련		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	추론		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	추론		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	훈련		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	추론		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	추론		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.6.1	훈련		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.6.1	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	추론		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	훈련		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	훈련		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	훈련		
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	훈련		

IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ap-northeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/ipinsights:<##>	1	훈련, 추론		

이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='ap-northeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	훈련, 추론		

Inferentia MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='inference-mxnet',
    region='ap-northeast-3',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.8	추론	inf	py3
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.5.1	추론	inf	py3

인퍼런시아 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='ap-northeast-3',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws	1.9	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>				
925152966179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.8	추론	inf	py3
925152966179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.7	추론	inf	py3

K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ap-northeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/kmeans: <##>	1	훈련, 추론		

KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-northeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/knn:<##>	1	훈련, 추론		

Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-northeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	훈련, 추론		

MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='ap-northeast-3',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/mxnet-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/mxnet-inference: <##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/mxnet-training: <##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/mxnet-inference: <##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
amazonaws.com/mxnet-training: <##>				
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference: <##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <##>	1.7.0	eia	CPU	py3
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
364406365360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference: <##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<#>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<#>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia: <##>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia: <##>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3

모델 모니터(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='ap-northeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
990339680094.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer: <##>		모니터링		

NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-northeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/ntm: <##>	1	훈련, 추론		

네오 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='ap-northeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
925152966179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	최신	추론		

Neo MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet',
    region='ap-northeast-3',
    version='1.8',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet: <##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3

네오 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='ap-northeast-3',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.13	추론	CPU, GPU	py3
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3.	1.12	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>				
925152966179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3
925152966179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.7	추론	CPU, GPU	py3
925152966179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.6	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.5	추론	CPU, GPU	py3
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.4	추론	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='ap-northeast-3',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
925152966 179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sage	2.9.2	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
maker-inference-tensorflow:<##>				
925152966179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:<##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='ap-northeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
925152966179.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/xgboost-neo:<##>	최신	추론		

객체 감지(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ap-northeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/object-detection: <##>	1	훈련, 추론		

Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='ap-northeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/object2vec: <##>	1	훈련, 추론		

PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='ap-northeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
amazonaws.com/pca: <##>				

PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='ap-northeast-3',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
.com/pytorch-training: <##>				
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference-graviton: <##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<#>	1.3.1	eia	CPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-neuron',
    region='us-west-2',
    image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/pytorch-training-neuron: <##>	1.11.0	훈련	TRN	py38

PyTorch 트레이닝 컴파일러 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<##>	1.13.1	훈련	GPU	py39
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<##>	1.12.0	훈련	GPU	py38

Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ap-northeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/randomcutforest:<##>	1	훈련, 추론		

Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sklearn',
    region='ap-northeast-3',
    version='0.23-1',
    image_scope='inference')

```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	추론
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	훈련
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	추론
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/	1.0-1	1.0.2	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
sagemaker-scikit-learn: <##>			
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	추론
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	훈련
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.20.0	0.20.0	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	훈련

의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ap-northeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/semantic-segmentation:<##>	1	훈련, 추론

Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-northeast-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	훈련, 추론		

SparkML Serving(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sparkml-serving',
    region='ap-northeast-3',
    version='2.4'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
867004704886.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	3.3	추론		

Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='ap-northeast-3',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.12.1	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.12.0	훈련	CPU, GPU	py310
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.1	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<#>	2.3.0	eia	CPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<###>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-training:<###>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/tensorflow-inference:<###>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	2.0.0	eia	CPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <###>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	1.15.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
364406365 360.dkr.ecr.ap-northeast-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-

Tensorflow Inferentia(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='ap-northeast-3',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
925152966 179.dkr.ecr.ap-	2.5.2	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
northeast-3. amazonaws .com/sage maker-neo- tensorflow:<##>				
925152966 179.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws .com/sage maker-neo- tensorflow:<##>	1.15.0	추론	inf	py3

XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='ap-northeast-3', version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
867004704 886.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.7-1	1.7.4	추론
867004704 886.dkr.ecr.ap- northeast-3.	1.7-1	1.7.4	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<##>			
867004704 886.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	추론
867004704 886.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
867004704 886.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
867004704 886.dkr.ecr.ap- northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-rgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	추론
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-2	0.90	추론
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-1	0.90	추론
867004704 886.dkr.ecr.ap-northeast-3. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

아시아 태평양(서울)(ap-northeast-2) Docker 레지스트리 경로 및 예시 코드

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [Chainer\(DLC\)](#)
- [Clarify\(알고리즘\)](#)
- [DJL \(알고리즘\) DeepSpeed](#)
- [Data Wrangler\(알고리즘\)](#)
- [Debugger\(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Inferentia MXNet\(DLC\)](#)
- [인퍼런시아 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [LDA\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [MXNet Coach\(DLC\)](#)
- [모델 모니터\(알고리즘\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [네오 이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Neo MXNet\(DLC\)](#)
- [네오 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost\(알고리즘\)](#)
- [객체 감지\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)

- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 트레이닝 컴파일러 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [레이 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Spark\(알고리즘\)](#)
- [SparkML Serving\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray\(DLC\)](#)
- [VW\(알고리즘\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon', region='ap-northeast-2',
    image_scope='inference', version='0.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.7.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.7.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.5.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	추론		

BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='blazingtext', region='ap-northeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
306986355934.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	훈련, 추론		

Chainer(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='chainer',
    region='ap-northeast-2',
    version='5.0.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <##>	5.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <##>	4.1.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <##>	4.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

Clarify(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(
    framework='clarify',
    region='ap-northeast-2',
    version='1.0',
    image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
263625296855.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:##	1.0	처리 중		

DJL (알고리즘) DeepSpeed

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-##	0.22.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-##	0.21.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <##>	0.20.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <##>	0.19.0	추론		

Data Wrangler(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='ap-northeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
131546521161.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	2.x	처리 중		
131546521161.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sage	1.x	처리 중		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
maker-data-wrangler-container: <##>				

Debugger(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='ap-northeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
578805364391.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules: <##>	최신	디버거		

DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-northeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
204372634319.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/forecasting-deepar: <##>	1	훈련, 추론		

Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='ap-northeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
835164637446.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/factorization-machines:<##>	1	훈련, 추론		

Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='ap-northeast-2', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<###>	4.26.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/	4.26.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
huggingface-pytorch-inference:<##>				
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.26.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<###>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<###>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<#>	4.4.2	훈련		

IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ap-northeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
835164637446.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/ipinsights:<###>	1	훈련, 추론		

이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='ap-northeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
306986355934.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	훈련, 추론		

Inferentia MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-mxnet',
    region='ap-northeast-2',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
151534178276.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<##>	1.8	추론	inf	py3
151534178276.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<##>	1.5.1	추론	inf	py3

인퍼런시아 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-pytorch',
    region='ap-northeast-2',
    version='1.9',
    py_version='py3'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
151534178 276.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.9	추론	inf	py3
151534178 276.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.8	추론	inf	py3
151534178 276.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.7	추론	inf	py3

K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ap-northeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
835164637446.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	훈련, 추론		

KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-northeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
835164637446.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/knn:<##>	1	훈련, 추론		

LDA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='lda', region='ap-northeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
293181348795.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/lda: <##>	1	훈련, 추론		

Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-northeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
835164637446.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	훈련, 추론		

MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='ap-northeast-2', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-inference: <##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-training: <##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-inference: <##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-training: <##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<#>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia: <##>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.3.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.3.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia: <##>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.2.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.2.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	0.12.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	0.12.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='ap-northeast-2',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- <##>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <##>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

모델 모니터(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='model-monitor',
    region='ap-northeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
709848358524.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer: <##>		모니터링		

NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-northeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
835164637446.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/ntm: <##>	1	훈련, 추론		

네오 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='ap-northeast-2')
```


레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
151534178276.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	최신	추론		

Neo MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet',
    region='ap-northeast-2',
    version='1.8',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
151534178276.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3

네오 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='ap-northeast-2',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
151534178 276.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.13	추론	CPU, GPU	py3
151534178 276.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.12	추론	CPU, GPU	py3
151534178 276.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3
151534178 276.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.7	추론	CPU, GPU	py3
151534178 276.dkr.ecr.ap-	1.6	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
northeast-2. amazonaws .com/sage maker-inference- pytorch:<##>				
151534178 276.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-inference- pytorch:<##>	1.5	추론	CPU, GPU	py3
151534178 276.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-inference- pytorch:<##>	1.4	추론	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='ap-northeast-2',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
151534178 276.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	py3
151534178 276.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='xgboost-neo',
    region='ap-northeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
151534178276.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/xgboost-neo: <##>	최신	추론		

객체 감지(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ap-northeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
306986355934.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/obje ct-detection:<##>	1	훈련, 추론		

Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='ap-northeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
835164637446.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/obje ct2vec:<##>	1	훈련, 추론		

PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='pca', region='ap-northeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
835164637446.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pca: <##>	1	훈련, 추론

PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch', region='ap-northeast-2', version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton: <##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference-eia: <##>	1.5.1	eia	CPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<#>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<###>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training:<###>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<###>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
image_scope='inference')
```


레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-training-neuron: ##>	1.11.0	훈련	TRN	py38

PyTorch 트레이닝 컴파일러 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training: ##>	1.13.1	훈련	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/pytorch-	1.12.0	훈련	GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
trcomp-training: ##>				

Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ap-northeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
835164637446.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/randomcutforest: ##>	1	훈련, 추론		

레이 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='ap-northeast-2', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765813.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-torch- <##>				
462105765813.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-torch- <##>	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36

Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sklearn',
    region='ap-northeast-2',
    version='0.23-1',
    image_scope='inference')

```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
366743142698.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	추론	
366743142698.dkr.ecr.ap-	1.2-1	1.2.1	훈련	

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>			
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	추론
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	훈련
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	훈련
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	추론
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	훈련

의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ap-northeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
306986355934.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/	1	훈련, 추론

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
semantic-segmentation: <##>				

Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-northeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
306986355934.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/seq2seq: <##>	1	추론, 훈련		

Spark(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='ap-northeast-2', version='3.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
860869212795.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sage	3.2	처리 중		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
maker-spark-proces sing:<##>				
860869212795.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sage maker-spark-proces sing:<##>	3.1	처리 중		
860869212795.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sage maker-spark-proces sing:<##>	3.0	처리 중		
860869212795.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sage maker-spark-proces sing:<##>	2.4	처리 중		

SparkML Serving(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='ap-northeast-2', version='2.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
366743142698.dkr.e cr.ap-northeast-2. amazonaws.com/sage	3.3	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
maker-sparkml-serving: <##>				
366743142698.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <##>	2.4	추론		
366743142698.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <##>	2.2	추론		

Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='tensorflow', region='ap-northeast-2', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.12.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.12.0	훈련	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.11.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <###>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	2.3.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<#> <#>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-cripemode:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-serving-eia:<##>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-serving:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-scripemode:<##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-serving-eia:<##>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-serving:<##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-scripemode:<##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-eia:<##>	1.10.0	eia	CPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='ap-northeast-2',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
container:coach-1.0.0-tf- <i><##></i>				
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <i><##></i>	0.11.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <i><##></i>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <i><#></i>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- ##>	0.10.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- #>	0.10	훈련	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='ap-northeast-2',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
151534178 276.dkr.ecr.ap-	2.5.2	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
northeast-2. amazonaws .com/sage maker-neo- tensorflow:<##>				
151534178 276.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-neo- tensorflow:<##>	1.15.0	추론	inf	py3

Tensorflow Ray(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='ap-northeast-2',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl-ray- container:ray- 1.6.0-tf-<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf- <##>	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <##>	0.8.2	훈련	CPU, GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <##>	0.6.5	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- ###	0.6	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- ###	0.5.3	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5- ###	0.5	훈련	CPU, GPU	py3

VW(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='vw',
    region='ap-northeast-2',
    version='8.7.0',
    image_scope='training')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
462105765813.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-containers:vw-8.7.0- <##>	8.7.0	훈련		

XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='ap-northeast-2', version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
366743142698.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	추론	
366743142698.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	훈련	
366743142698.dkr.ecr.ap-northeast-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.5-1	1.5.2	추론	

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>			
366743142 698.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
366743142 698.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
366743142 698.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
366743142 698.dkr.ecr.ap- northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
306986355 934.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	추론
306986355 934.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	훈련
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-2	0.90	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-1	0.90	추론
366743142 698.dkr.ecr.ap-northeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

아시아 태평양 (싱가포르)의 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 (ap-southeast-1)

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [Chainer\(DLC\)](#)
- [Clarify\(알고리즘\)](#)

- [DJI \(알고리즘\) DeepSpeed](#)
- [Data Wrangler\(알고리즘\)](#)
- [Debugger\(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Inferentia MXNet\(DLC\)](#)
- [인퍼런시아 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [LDA\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [MXNet Coach\(DLC\)](#)
- [모델 모니터\(알고리즘\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [네오 이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Neo MXNet\(DLC\)](#)
- [네오 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost\(알고리즘\)](#)
- [객체 감지\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 트레이닝 컴파일러 \(DLC\)](#)

- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [레이 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Spark\(알고리즘\)](#)
- [SparkML Serving\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray\(DLC\)](#)
- [VW\(알고리즘\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='ap-southeast-1',
    image_scope='inference',
    version='0.4')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.7.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.7.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.5.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	추론		

BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ap-southeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	훈련, 추론		

Chainer(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='ap-southeast-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-chainer:<##>	5.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-chainer:<##>	4.1.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-chainer:<##>	4.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

Clarify(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='clarify',
    region='ap-southeast-1',
    version='1.0',
    image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
834264404009.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing: <##>	1.0	처리 중		

DJL (알고리즘) DeepSpeed

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <##>	0.22.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <##>	0.21.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.	0.20.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <##>				
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <##>	0.19.0	추론		

Data Wrangler(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='ap-southeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
119527597002.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	2.x	처리 중		
119527597002.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	1.x	처리 중		

Debugger(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='ap-southeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
972752614525.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules: <##>	최신	디버거		

DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-southeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/forecasting-deepar: <##>	1	훈련, 추론		

Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines',region='ap-southeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/factorization-machines:<#>	1	훈련, 추론		

Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface',region='ap-southeast-1',version='4.4.2',image_scope='training',base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/	4.26.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
huggingface-tensorflow-inference:<##>				
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.6.1	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.4.2	훈련		

IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ap-southeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/ipinsights:<##>	1	훈련, 추론		

이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='ap-southeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	훈련, 추론		

Inferentia MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='inference-mxnet',
    region='ap-southeast-1',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.8	추론	inf	py3
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.5.1	추론	inf	py3

인퍼런시아 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='ap-southeast-1',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws	1.9	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>				
324986816169.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.8	추론	inf	py3
324986816169.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.7	추론	inf	py3

K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ap-southeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/kmeans: <##>	1	훈련, 추론		

KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-southeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/knn: <##>	1	훈련, 추론		

LDA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='ap-southeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/lda: <##>	1	훈련, 추론		

Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-southeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	훈련, 추론

MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='ap-southeast-1',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
amazonaws.com/mxnet-training:<##>				
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.3.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.3.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia:<##>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.2.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.2.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	0.12.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	0.12.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='ap-southeast-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
mxnet:coa ch0.11.0- <##>				
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl- mxnet:coa ch0.11- <##>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

모델 모니터(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='model-monitor', region='ap-southeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
245545462676.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer: <##>		모니터링		

NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-southeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/ntm: <##>	1	훈련, 추론		

네오 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='ap-southeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
324986816169.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	최신	추론		

Neo MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='ap-southeast-1', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3

네오 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='ap-southeast-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.13	추론	CPU, GPU	py3
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sage	1.12	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
maker-inference-pytorch: <##>				
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sage maker-inference-pytorch: <##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sage maker-inference-pytorch: <##>	1.7	추론	CPU, GPU	py3
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sage maker-inference-pytorch: <##>	1.6	추론	CPU, GPU	py3
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sage maker-inference-pytorch: <##>	1.5	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.4	추론	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='ap-southeast-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	py3
324986816 169.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sage	1.15.3	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
maker-inference-tensorflow:<##>				

Neo XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='ap-southeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
324986816169.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/xgboost-neo:<##>	최신	추론		

객체 감지(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ap-southeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/object-detection:<##>	1	훈련, 추론		

Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='ap-southeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	훈련, 추론		

PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='ap-southeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/pca:<##>	1	훈련, 추론		

PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='ap-southeast-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference _graviton	CPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
southeast-1. amazonaws .com/pytorch- training:<##>				
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/pytorch- inference:<##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/pytorch- inference-grav iton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/pytorch- training:<##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/pytorch- inference:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<##>	1.3.1	eia	CPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-neuron',
    region='us-west-2',
    image_scope='inference')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-	1.11.0	훈련	TRN	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
----------	----	---------------	---------	-----------

```
training-neuron:<
##>
```

PyTorch 트레이닝 컴파일러 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
----------	----	---------------	---------	-----------

763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<##>	1.13.1	훈련	GPU	py39
--	--------	----	-----	------

763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<##>	1.12.0	훈련	GPU	py38
--	--------	----	-----	------

Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ap-southeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/randomcutforest:<##>	1	훈련, 추론		

레이 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='ap-southeast-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765813.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-torch-<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py36
462105765813.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sage	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
maker-rl-ray-container:ray-0.8.5-torch- <##>				

Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sklearn',
    region='ap-southeast-1',
    version='0.23-1',
    image_scope='inference')

```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
121021644041.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	추론
121021644041.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	훈련
121021644041.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/	1.0-1	1.0.2	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
sagemaker-scikit-learn: <##>			
121021644041.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	훈련
121021644041.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
121021644041.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	추론
121021644041.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>	0.20.0	0.20.0	추론
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>	0.20.0	0.20.0	훈련

의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ap-southeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ semantic-segmentation: <##>	1	훈련, 추론

Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-southeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
475088953585.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/seq2seq:###	1	추론, 훈련

Spark(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='ap-southeast-1', version='3.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
759080221371.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:###	3.2	처리 중
759080221371.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:###	3.1	처리 중
759080221371.dkr.ecr.ap-southeast-1.	3.0	처리 중

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>				
759080221371.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	2.4	처리 중		

SparkML Serving(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sparkml-serving',
    region='ap-southeast-1',
    version='2.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
121021644041.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	3.3	추론		
121021644041.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.4	추론		
121021644041.dkr.ecr.ap-southeast-1.	2.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>				

Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='ap-southeast-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.12.1	추론	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.12.0	훈련	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com	2.11.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
.com/tensorflow-inference:<##>				
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	2.3.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<#> <#>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-cripemode:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-serving-eia:<##>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-serving:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-scripemode:<##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-serving-eia:<##>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-serving:<##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-scripemode:<##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-eia:<##>	1.10.0	eia	CPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='ap-southeast-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
container:coach-1.0.0-tf- <i><##></i>				
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <i><##></i>	0.11.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <i><##></i>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <i><#></i>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- ##>	0.10.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- #>	0.10	훈련	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='ap-southeast-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
324986816 169.dkr.ecr.ap-	2.5.2	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
southeast-1. amazonaws .com/sage maker-neo- tensorflow:<##>				
324986816 169.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-neo- tensorflow:<##>	1.15.0	추론	inf	py3

Tensorflow Ray(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='ap-southeast-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl-ray- container:ray- 1.6.0-tf-<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf- <##>	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <##>	0.8.2	훈련	CPU, GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <##>	0.6.5	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- <##>	0.6	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <##>	0.5.3	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5- <##>	0.5	훈련	CPU, GPU	py3

VW(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='vw',
    region='ap-southeast-1',
    version='8.7.0',
    image_scope='training')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
462105765813.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- <##>	8.7.0	훈련		

XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='ap-southeast-1', version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
121021644041.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	추론	
121021644041.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	훈련	
121021644041.dkr.ecr.ap-southeast-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.5-1	1.5.2	추론	

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>			
121021644 041.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
121021644 041.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
121021644 041.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
121021644 041.dkr.ecr.ap- southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
475088953 585.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	추론
475088953 585.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	훈련
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-2	0.90	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-1	0.90	추론
121021644 041.dkr.ecr.ap-southeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

아시아 태평양(시드니)용 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 (ap-southeast-2)

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [Chainer\(DLC\)](#)
- [Clarify\(알고리즘\)](#)

- [DJI \(알고리즘\) DeepSpeed](#)
- [Data Wrangler\(알고리즘\)](#)
- [Debugger\(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Inferentia MXNet\(DLC\)](#)
- [인퍼런시아 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [LDA\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [MXNet Coach\(DLC\)](#)
- [모델 모니터\(알고리즘\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [네오 이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Neo MXNet\(DLC\)](#)
- [네오 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost\(알고리즘\)](#)
- [객체 감지\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 트레이닝 컴파일러 \(DLC\)](#)

- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [레이 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Spark\(알고리즘\)](#)
- [SparkML Serving\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray\(DLC\)](#)
- [VW\(알고리즘\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='ap-southeast-2',
    image_scope='inference',
    version='0.4')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.7.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.7.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.5.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	추론		

BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ap-southeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
544295431143.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	훈련, 추론		

Chainer(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='ap-southeast-2', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-chainer: ##>	5.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-chainer: ##>	4.1.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-chainer: ##>	4.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

Clarify(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='clarify',
    region='ap-southeast-2',
    version='1.0',
    image_scope='processing'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
007051062584.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:###	1.0	처리 중		

DJL (알고리즘) DeepSpeed

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-###	0.22.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-###	0.21.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.	0.20.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <##>				
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <##>	0.19.0	추론		

Data Wrangler(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='ap-southeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
422173101802.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	2.x	처리 중		
422173101802.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	1.x	처리 중		

Debugger(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='ap-southeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
184798709955.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:###	최신	디버거		

DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-southeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
514117268639.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/forecasting-deepar:###	1	훈련, 추론		

Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines',region='ap-southeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/factorization-machines:<#>	1	훈련, 추론		

Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface',region='ap-southeast-2',version='4.4.2',image_scope='training',base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/	4.26.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
huggingface-tensorflow-inference:<##>				
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.6.1	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.4.2	훈련		

IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ap-southeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/ipinsights:<##>	1	훈련, 추론		

이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='ap-southeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
544295431143.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	훈련, 추론		

Inferentia MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(
    framework='inference-mxnet',
    region='ap-southeast-2',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.8	추론	inf	py3
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.5.1	추론	inf	py3

인퍼런시아 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='ap-southeast-2',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws	1.9	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>				
355873309152.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.8	추론	inf	py3
355873309152.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.7	추론	inf	py3

K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ap-southeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/kmeans: <##>	1	훈련, 추론		

KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-southeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/knn: <##>	1	훈련, 추론		

LDA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='ap-southeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
297031611018.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/lda: <##>	1	훈련, 추론		

Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-southeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	훈련, 추론

MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='ap-southeast-2',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
amazonaws.com/mxnet-training:<##>				
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/mxnet-training: <##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving: <##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/mxnet-inference: <##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.3.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.3.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia:<##>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.2.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.2.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	0.12.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	0.12.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='ap-southeast-2',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-rl-	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
mxnet:coa ch0.11.0- <##>				
520713654 638.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl- mxnet:coa ch0.11- <##>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

모델 모니터(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='model-monitor', region='ap-southeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
563025443158.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer: <##>		모니터링		

NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-southeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/ntm: <##>	1	훈련, 추론		

네오 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='ap-southeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
355873309152.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	최신	추론		

Neo MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='ap-southeast-2', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3

네오 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='ap-southeast-2',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.13	추론	CPU, GPU	py3
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sage	1.12	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
maker-inference-pytorch: <##>				
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sage maker-inference-pytorch: <##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sage maker-inference-pytorch: <##>	1.7	추론	CPU, GPU	py3
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sage maker-inference-pytorch: <##>	1.6	추론	CPU, GPU	py3
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sage maker-inference-pytorch: <##>	1.5	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/sage maker-inference- pytorch: <##>	1.4	추론	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='ap-southeast-2',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/sage maker-inference- tensorflow: <##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	py3
355873309 152.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws .com/sage	1.15.3	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
maker-inference-tensorflow:<##>				

Neo XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='ap-southeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
355873309152.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/xgboost-neo:<##>	최신	추론		

객체 감지(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ap-southeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
544295431143.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/object-detection:<##>	1	훈련, 추론		

Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='ap-southeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	훈련, 추론		

PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='ap-southeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/pca:<##>	1	훈련, 추론		

PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='ap-southeast-2',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference _graviton	CPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
southeast-2. amazonaws .com/pytorch- training: <##>				
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/pytorch- inference: <##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/pytorch- inference-grav iton: <##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/pytorch- training: <##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/pytorch- inference: <##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference-eia: <##>	1.3.1	eia	CPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-neuron',
    region='us-west-2',
    image_scope='inference')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-	1.11.0	훈련	TRN	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
----------	----	---------------	---------	-----------

```
training-neuron:<
##>
```

PyTorch 트레이닝 컴파일러 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
----------	----	---------------	---------	-----------

763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<##>	1.13.1	훈련	GPU	py39
--	--------	----	-----	------

763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<##>	1.12.0	훈련	GPU	py38
--	--------	----	-----	------

Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ap-southeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
712309505854.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/randomcutforest:<##>	1	훈련, 추론		

레이 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='ap-southeast-2', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765813.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-torch-<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py36
462105765813.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sage	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
maker-rl-ray-container:ray-0.8.5-torch- <##>				

Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sklearn',
    region='ap-southeast-2',
    version='0.23-1',
    image_scope='inference')

```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
783357654-285.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	추론	
783357654-285.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	훈련	
783357654-285.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/	1.0-1	1.0.2	추론	

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
sagemaker-scikit-learn: <##>			
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	훈련
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	추론
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	추론
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	훈련

의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ap-southeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
544295431143.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ semantic-segmentation:<##>	1	훈련, 추론

Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-southeast-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
544295431143.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/seq2seq:###	1	추론, 훈련		

Spark(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='ap-southeast-2', version='3.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
440695851116.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:###	3.2	처리 중		
440695851116.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:###	3.1	처리 중		
440695851116.dkr.ecr.ap-southeast-2.	3.0	처리 중		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>				
440695851116.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	2.4	처리 중		

SparkML Serving(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sparkml-serving',
    region='ap-southeast-2',
    version='2.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
783357654285.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	3.3	추론		
783357654285.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.4	추론		
783357654285.dkr.ecr.ap-southeast-2.	2.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>				

Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='ap-southeast-2',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.12.1	추론	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.12.0	훈련	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com	2.11.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
.com/tensorflow-inference:<##>				
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.3.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<#> <#>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-cripemode:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-serving-eia:<##>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-serving:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-scripemode:<##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-serving-eia:<##>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-serving:<##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-scripemode:<##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-eia:<##>	1.10.0	eia	CPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='ap-southeast-2',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
container:coach-1.0.0-tf- <i><##></i>				
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <i><##></i>	0.11.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <i><##></i>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <i><#></i>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- ##>	0.10.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- #>	0.10	훈련	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='ap-southeast-2',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
355873309 152.dkr.ecr.ap-	2.5.2	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
southeast-2. amazonaws .com/sage maker-neo- tensorflow:<##>				
355873309 152.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-neo- tensorflow:<##>	1.15.0	추론	inf	py3

Tensorflow Ray(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='ap-southeast-2',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws .com/sage maker-rl-ray- container:ray- 1.6.0-tf-<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf- <##>	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <##>	0.8.2	훈련	CPU, GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <##>	0.6.5	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- ###	0.6	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- ###	0.5.3	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5- ###	0.5	훈련	CPU, GPU	py3

VW(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='vw',
    region='ap-southeast-2',
    version='8.7.0',
    image_scope='training')

```


레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
462105765813.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- <##>	8.7.0	훈련		

XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='ap-southeast-2', version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
783357654285.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	추론	
783357654285.dkr.ecr.ap-southeast-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	훈련	
783357654285.dkr.ecr.ap-southeast-2.	1.5-1	1.5.2	추론	

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>			
783357654 285.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
783357654 285.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
783357654 285.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
783357654 285.dkr.ecr.ap- southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
544295431 143.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	추론
544295431 143.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	훈련
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-2	0.90	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-1	0.90	추론
783357654 285.dkr.ecr.ap-southeast-2. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

아시아 태평양(도쿄)(ap-northeast-1) Docker 레지스트리 경로 및 예시 코드

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [Chainer\(DLC\)](#)
- [Clarify\(알고리즘\)](#)

- [DJI \(알고리즘\) DeepSpeed](#)
- [Data Wrangler\(알고리즘\)](#)
- [Debugger\(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Inferentia MXNet\(DLC\)](#)
- [인퍼런시아 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [LDA\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [MXNet Coach\(DLC\)](#)
- [모델 모니터\(알고리즘\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [네오 이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Neo MXNet\(DLC\)](#)
- [네오 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost\(알고리즘\)](#)
- [객체 감지\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 트레이닝 컴파일러 \(DLC\)](#)

- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [레이 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Spark\(알고리즘\)](#)
- [SparkML Serving\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray\(DLC\)](#)
- [VW\(알고리즘\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='ap-northeast-1',
    image_scope='inference',
    version='0.4')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.7.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.7.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.5.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	추론		

BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ap-northeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
501404015308.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	훈련, 추론		

Chainer(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='ap-northeast-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <##>	5.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <##>	4.1.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <##>	4.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

Clarify(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='clarify',
    region='ap-northeast-1',
    version='1.0',
    image_scope='processing')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
377024640650.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing: <##>	1.0	처리 중		

DJL (알고리즘) DeepSpeed

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- <##>	0.22.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- <##>	0.21.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.	0.20.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- ##>				
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- ##>	0.19.0	추론		

Data Wrangler(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='ap-northeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
649008135260.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: ##>	2.x	처리 중		
649008135260.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: ##>	1.x	처리 중		

Debugger(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='ap-northeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
430734990657.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:###	최신	디버거		

DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ap-northeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
633353088612.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:###	1	훈련, 추론		

Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines',region='ap-northeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/factorization-machines:<#>	1	훈련, 추론

Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface',region='ap-northeast-1',version='4.4.2',image_scope='training',base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	훈련
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	추론
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/	4.26.0	추론

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
huggingface-tensorflow-inference:<##>				
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.6.1	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	훈련		

IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ap-northeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/ipinsights:<##>	1	훈련, 추론		

이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='ap-northeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
501404015308.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	훈련, 추론		

Inferentia MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='inference-mxnet',
    region='ap-northeast-1',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.8	추론	inf	py3
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.5.1	추론	inf	py3

인퍼런시아 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='ap-northeast-1',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws	1.9	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>				
941853720454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.8	추론	inf	py3
941853720454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.7	추론	inf	py3

K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='ap-northeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/kmeans: <##>	1	훈련, 추론		

KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ap-northeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/knn: <##>	1	훈련, 추론		

LDA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='ap-northeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
258307448986.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/lda: <##>	1	훈련, 추론		

Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ap-northeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	훈련, 추론

MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='ap-northeast-1',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
amazonaws.com/mxnet-training:<##>				
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/mxnet-training: <##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving: <##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference: <##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia: <##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.3.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.3.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia:<##>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.2.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.2.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	0.12.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<#>	0.12.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='ap-northeast-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
mxnet:coa ch0.11.0- <##>				
520713654 638.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl- mxnet:coa ch0.11- <##>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

모델 모니터(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='model-monitor', region='ap-northeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
574779866223.dkr.e cr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sage maker-model-monitor- analyzer: <##>		모니터링		

NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ap-northeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/ntm: <##>	1	훈련, 추론		

네오 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='ap-northeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
941853720454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	최신	추론		

Neo MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='ap-northeast-1', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet: <##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3

네오 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='ap-northeast-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.13	추론	CPU, GPU	py3
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sage	1.12	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
maker-inference-pytorch: <##>				
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sage maker-inference-pytorch: <##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sage maker-inference-pytorch: <##>	1.7	추론	CPU, GPU	py3
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sage maker-inference-pytorch: <##>	1.6	추론	CPU, GPU	py3
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sage maker-inference-pytorch: <##>	1.5	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.4	추론	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='ap-northeast-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	py3
941853720 454.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sage	1.15.3	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
maker-inference-tensorflow:<##>				

Neo XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='ap-northeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
941853720454.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/xgboost-neo:<##>	최신	추론		

객체 감지(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='ap-northeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
501404015308.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/object-detection:<##>	1	훈련, 추론		

Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='ap-northeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	훈련, 추론		

PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='ap-northeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pca:<##>	1	훈련, 추론		

PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='ap-northeast-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference-graviton: <##>	2.0.0	inference _graviton	CPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
northeast-1. amazonaws .com/pytorch- training:<##>				
763104351 884.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/pytorch- inference:<##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/pytorch- inference-grav iton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/pytorch- training:<##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/pytorch- inference:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<#> <#>	1.5.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference-eia: <##>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	0.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	0.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-neuron',
    region='us-west-2',
    image_scope='inference')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-training-neuron:##>	1.11.0	훈련	TRN	py38

PyTorch 트레이닝 컴파일러 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/pytorch-	1.13.1	훈련	GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
trcomp-training: ##>				
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/pytorch-trcomp-training: ##>	1.12.0	훈련	GPU	py38

Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ap-northeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
351501993468.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/randomcutforest: ##>	1	훈련, 추론		

레이 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='ap-northeast-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-torch- <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-torch- <##>	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36

Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sklearn',
    region='ap-northeast-1',
    version='0.23-1',
    image_scope='inference'
)
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/	1.2-1	1.2.1	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
sagemaker-scikit-learn: <##>			
354813040037.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	훈련
354813040037.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	추론
354813040037.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	훈련
354813040037.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	추론
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	훈련
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	추론
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	훈련

의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='semantic-segmentation',
    region='ap-northeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
501404015308.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<##>	1	훈련, 추론		

Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ap-northeast-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
501404015308.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	추론, 훈련		

Spark(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='ap-northeast-1', version='3.0', image_scope='processing')
```


레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
411782140378.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.2	처리 중		
411782140378.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.1	처리 중		
411782140378.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.0	처리 중		
411782140378.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	2.4	처리 중		

SparkML Serving(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sparkml-serving',
    region='ap-northeast-1',
    version='2.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
354813040037.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <##>	3.3	추론		
354813040037.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <##>	2.4	추론		
354813040037.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <##>	2.2	추론		

Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='ap-northeast-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com	2.12.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
.com/tensorflow-inference:<##>				
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.12.0	훈련	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.1	추론	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<#>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<###>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training:<###>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference:<###>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <###>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	1.15.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <###>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <###>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <###>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.13.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scripemode:<##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-serving-eia:<##>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-serving:<##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-scripemode:<##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow-eia:<##>	1.10.0	eia	CPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-ten sorflow:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='ap-northeast-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
container:coach-1.0.0-tf- <i><##></i>				
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <i><##></i>	0.11.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <i><##></i>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <i><##></i>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- ##>	0.10.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- #>	0.10	훈련	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='ap-northeast-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
941853720 454.dkr.ecr.ap-	2.5.2	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
northeast-1. amazonaws .com/sage maker-neo- tensorflow:<##>				
941853720 454.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-neo- tensorflow:<##>	1.15.0	추론	inf	py3

Tensorflow Ray(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='ap-northeast-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws .com/sage maker-rl-ray- container:ray- 1.6.0-tf-<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf- <##>	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <##>	0.8.2	훈련	CPU, GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <##>	0.6.5	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- ###	0.6	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- ###	0.5.3	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5- ###	0.5	훈련	CPU, GPU	py3

VW(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='vw',
    region='ap-northeast-1',
    version='8.7.0',
    image_scope='training')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
462105765813.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- <##>	8.7.0	훈련		

XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='ap-northeast-1', version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
354813040037.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	추론	
354813040037.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	훈련	
354813040037.dkr.ecr.ap-northeast-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.5-1	1.5.2	추론	

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>			
354813040 037.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
354813040 037.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
354813040 037.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
354813040 037.dkr.ecr.ap- northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
501404015 308.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	추론
501404015 308.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	훈련
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-2	0.90	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-1	0.90	추론
354813040 037.dkr.ecr.ap-northeast-1. amazonaws.com/ sagemaker-xgb oost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

캐나다(중부)의 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 (ca-central-1)

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [Chainer\(DLC\)](#)
- [Clarify\(알고리즘\)](#)
- [DJL \(알고리즘\) DeepSpeed](#)

- [Data Wrangler\(알고리즘\)](#)
- [Debugger\(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Inferentia MXNet\(DLC\)](#)
- [인퍼런시아 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [LDA\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [MXNet Coach\(DLC\)](#)
- [모델 모니터\(알고리즘\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [네오 이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Neo MXNet\(DLC\)](#)
- [네오 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost\(알고리즘\)](#)
- [객체 감지\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 트레이닝 컴파일러 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [레이 PyTorch \(DLC\)](#)

- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Spark\(알고리즘\)](#)
- [SparkML Serving\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray\(DLC\)](#)
- [VW\(알고리즘\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='ca-central-1',
    image_scope='inference',
    version='0.4')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.7.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.7.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.am	0.6.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
azonaws.com/autogluon-training:<##>				
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.5.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.4.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.4.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.4.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.3.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.3.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	추론		

BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='ca-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	훈련, 추론		

Chainer(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='ca-central-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```


레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-chain er:<##>	5.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-chain er:<##>	4.1.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-chain er:<##>	4.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

Clarify(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='clarify',
    region='ca-central-1',
    version='1.0',
    image_scope='processing'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
675030665977.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processsing:<##>	1.0	처리 중		

DJL (알고리즘) DeepSpeed

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<##>	0.22.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<##>	0.21.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com	0.20.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
azonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i>##></i>				
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i>##></i>	0.19.0	추론		

Data Wrangler(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='ca-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
557239378090.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i>##></i>	2.x	처리 중		
557239378090.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i>##></i>	1.x	처리 중		

Debugger(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='ca-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
519511493484.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<#>	최신	디버거		

DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='ca-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	훈련, 추론		

Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines',region='ca-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/factorization-machines:<##>	1	훈련, 추론		

Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface',region='ca-central-1',version='4.4.2',image_scope='training',base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/hugging	4.26.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
gface-tensorflow-inference: <##>				
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.12.3	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.12.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.11.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.11.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.11.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.4.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:###	4.4.2	훈련		

IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='ca-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ipinsights:###	1	훈련, 추론		

이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='ca-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
azonaws.com/image-classification:<##>				

Inferentia MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-mxnet',
    region='ca-central-1',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
464438896020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<##>	1.8	추론	inf	py3
464438896020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<##>	1.5.1	추론	inf	py3

인퍼런시아 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-pytorch',
    region='ca-central-1',
    version='1.9',
    py_version='py3'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.9	추론	inf	py3
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.8	추론	inf	py3
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.7	추론	inf	py3

K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='kmeans',
    region='ca-central-1'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	훈련, 추론		

KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='ca-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/knn:<##>	1	훈련, 추론		

LDA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='ca-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.am	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
azonaws.com/lda:<##>				

Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='ca-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	훈련, 추론		

MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='ca-central-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
azonaws.com/ mxnet-training:< ##>				
763104351 884.dkr.ecr.ca- central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference :<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca- central-1.am azonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca- central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference :<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca- central-1.am azonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ mxnet-training:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference :<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving- eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.3.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.3.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet-eia: <##>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.2.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.2.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	0.12.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	0.12.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='ca-central-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-rl- mxnet:coach 0.11.0-<##>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-rl- net:coach0.11-<##>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

모델 모니터(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='ca-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
536280801234.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer:<##>		모니터링		

NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='ca-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/ntm:<##>	1	훈련, 추론		

네오 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo',region='ca-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
464438896020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	최신	추론		

Neo MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet',
    region='ca-central-1',
    version='1.8',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)	프로세서 유형	Python 버전
464438896020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3

네오 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='ca-central-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-inference-pytorch:<#>	1.13	추론	CPU, GPU	py3
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-inference-pytorch:<#>	1.12	추론	CPU, GPU	py3
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-inference-pytorch:<#>	1.8	추론	CPU, GPU	py3
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-inference-pytorch:<#>	1.7	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-inference-pytorch:<# #>	1.6	추론	CPU, GPU	py3
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-inference-pytorch:<# #>	1.5	추론	CPU, GPU	py3
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-inference-pytorch:<# #>	1.4	추론	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='ca-central-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
464438896020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	py3
464438896020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='xgboost-neo', region='ca-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
464438896020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/xgboost-neo: <##>	최신	추론		

객체 감지(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object-detection', region='ca-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/object-detection: <##>	1	훈련, 추론		

Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object2vec', region='ca-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/object2vec: <##>	1	훈련, 추론		

PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='pca', region='ca-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pca:<##>	1	훈련, 추론

PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='ca-central-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.am	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
azonaws.com/ pytorch-training: g:<##>				
763104351 884.dkr.ecr.ca- central-1.am azonaws.com/ pytorch-inferen- ce:<##>	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ca- central-1.am azonaws.com/ pytorch-training: g:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ca- central-1.am azonaws.com/ pytorch-inferen- ce:<##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca- central-1.am azonaws.com/ pytorch-inferen- ce-graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference-eia: <##>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-pytor ch:<##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-pytor ch:<##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-pytor ch:<##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-pytor ch:<##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-pytor ch:<##>	0.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-pytor ch:<##>	0.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-neuron',
    region='us-west-2',
    image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training- neuron:<##>	1.11.0	훈련	TRN	py38

PyTorch 트레이닝 컴파일러 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-trcomp- training: <##>	1.13.1	훈련	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ pytorch-trcomp- training: <##>	1.12.0	훈련	GPU	py38

Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='ca-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/random cutforest: <##>	1	훈련, 추론		

레이 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-pytorch',
    region='ca-central-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-ray-contain er:ray-1.6.0-torch -<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-ray-contain er:ray-0.8.5-torch -<##>	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36

Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sklearn',
    region='ca-central-1',
    version='0.23-1',
    image_scope='inference')

```


레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	추론
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	훈련
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	추론
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	훈련
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com	0.23-1	0.23.2	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
om/sagemaker-scikit-learn:<##>			
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	훈련
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	추론
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	훈련

의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='ca-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com	1	훈련, 추론

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
azonaws.com/semantic-segmentation:<##>				

Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='ca-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
469771592824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	추론, 훈련		

Spark(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='ca-central-1', version='3.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
446299261295.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-spark:<##>	3.2	처리 중		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
ker-spark-processing: <##>				
446299261295.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <##>	3.1	처리 중		
446299261295.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <##>	3.0	처리 중		
446299261295.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <##>	2.4	처리 중		

SparkML Serving(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sparkml-serving',
    region='ca-central-1',
    version='2.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
341280168497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <##>	3.3	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
ker-sparkml-serving:<##>				
341280168497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.4	추론		
341280168497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.2	추론		

Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='tensorflow', region='ca-central-1', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.12.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.12.0	훈련	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-infe rence:<##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-trai ning:<##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-infe rence:<##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-trai ning:<##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-trai ning:<##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference-eia:<##>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-infe rence:<##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-trai ning:<##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-infe rence:<##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-trai ning:<##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-infe rence:<##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-infe rence:<##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-trai ning:<##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-infe rence:<##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-trai ning:<##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-infe rence:<##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow-scr iptmode:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-trai ning:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow-ser ving-eia:<##>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-infe rence:<##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow-ser ving-eia:<##>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow-ser ving:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow-scr iptmode:<##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow-ser ving-eia:<##>	1.11.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia:<##>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- tensorflow:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am amazonaws.com/ sagemaker- tensorflow:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am amazonaws.com/ sagemaker- tensorflow:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am amazonaws.com/ sagemaker- tensorflow:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am amazonaws.com/ sagemaker- tensorflow:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am amazonaws.com/ sagemaker- tensorflow:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='ca-central-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.ca-	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
central-1.am amazonaws.com/ sagemaker-rl- coach-conta iner:coach-1.0.0- tf- <##>				
520713654 638.dkr.ecr.ca- central-1.am amazonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: coach0.11.1- <##>	0.11.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ca- central-1.am amazonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: coach0.11.0- <##>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ca- central-1.am amazonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: coach0.11- <##>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: coach0.10.1-<##>	0.10.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: coach0.10-<##>	0.10	훈련	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='ca-central-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
464438896 020.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/	2.5.2	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
sagemaker-neo-tensorflow:<##>				
464438896020.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<##>	1.15.0	추론	inf	py3

Tensorflow Ray(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='ca-central-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765813.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-tf-<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py37
462105765813.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf- #>				
462105765813.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- #>	0.8.2	훈련	CPU, GPU	py36
520713654638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- ##>	0.6.5	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- ##>	0.6	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: ray0.5.3- <##>	0.5.3	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: ray0.5- <##>	0.5	훈련	CPU, GPU	py3

VW(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='vw',
    region='ca-central-1',
    version='8.7.0',
    image_scope='training')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
462105765813.dkr.ecr.ca-central-1.am azonaws.com/sagemaker-rl-vw-container: vw-8.7.0- <##>	8.7.0	훈련		

XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='ca-central-1', version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	추론
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	훈련
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.5-1	1.5.2	추론
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.5-1	1.5.2	훈련
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
om/sagemaker-xgboost:<##>			
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
469771592 824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	추론
469771592 824.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	추론
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	추론
341280168 497.dkr.ecr.ca-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

중국(베이징)의 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 (cn-north-1)

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [Chainer\(DLC\)](#)

- [Clarify\(알고리즘\)](#)
- [DJL \(알고리즘\) DeepSpeed](#)
- [Data Wrangler\(알고리즘\)](#)
- [Debugger\(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Inferentia MXNet\(DLC\)](#)
- [인퍼런시아 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [MXNet Coach\(DLC\)](#)
- [모델 모니터\(알고리즘\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [네오 이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Neo MXNet\(DLC\)](#)
- [네오 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost\(알고리즘\)](#)
- [객체 감지\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)

- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Spark\(알고리즘\)](#)
- [SparkML Serving\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray\(DLC\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='cn-north-1',
    image_scope='inference',
    version='0.4')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference: <##>	0.7.0	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference: <##>	0.6.2	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference: <##>	0.6.1	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:<##>	0.5.2	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:<##>	0.4.3	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:<##>	0.4.2	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:<##>	0.4.0	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:<##>	0.3.2	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:<##>	0.3.1	추론		

BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='blazingtext',region='cn-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/blazingtext: <##>	1	훈련, 추론		

Chainer(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer',region='cn-north-1',version='5.0.0',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
422961961927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-chainer: <##>	5.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
422961961927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-chainer: <##>	4.1.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
422961961927.dkr.ecr.cn-	4.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-chai ner:<##>				

Clarify(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='clarify',
    region='cn-north-1',
    version='1.0',
    image_scope='processing'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
122526803553.dkr.e cr.cn-north-1.amaz onaws.com.cn/sagem aker-clarify-proce ssing:<##>	1.0	처리 중		

DJL (알고리즘) DeepSpeed

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference'
)
```


레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/djl-inference:0.22.1-depspeed0.8.3-cu118 -<##>	0.22.1	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/djl-inference:0.21.0-depspeed0.8.3-cu117 -<##>	0.21.0	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/djl-inference:0.20.0-depspeed0.7.5-cu116 -<##>	0.20.0	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/djl-inference:0.19.0-depspeed0.7.3-cu113 -<##>	0.19.0	추론		

Data Wrangler(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='cn-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
245909111842.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	2.x	처리 중		
245909111842.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	1.x	처리 중		

Debugger(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='cn-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
618459771430.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-debugger-rules: <##>	최신	디버거		

DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='cn-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/forecasting-deepar: <##>	1	훈련, 추론		

Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='cn-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/factorization-machines: <##>	1	훈련, 추론		

Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='cn-north-1', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.26.0	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
ngface-pytorch-inference:<##>				
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training: <##>	4.11.0	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.11.0	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.11.0	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.11.0	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training: <##>	4.10.2	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training: <##>	4.10.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.10.2	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.10.2	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.6.1	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.6.1	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.6.1	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training: <##>	4.5.0	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.5.0	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training: <##>	4.4.2	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.4.2	훈련		

IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='cn-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/ipinights:<##>	1	훈련, 추론		

이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='cn-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/image-classification:<##>	1	훈련, 추론		

Inferentia MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-mxnet', region='cn-north-1', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.8	추론	inf	py3
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.5.1	추론	inf	py3

인퍼런시아 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='cn-north-1',
    version='1.9',
    py_version='py3'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.9	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.8	추론	inf	py3
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.7	추론	inf	py3

K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='cn-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/kmeans:<##>	1	훈련, 추론		

KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='cn-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/knn:<#> <#>	1	훈련, 추론		

Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='cn-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/linear-learner:<##>	1	훈련, 추론		

MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='cn-north-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-training:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-training:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-training:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-inference:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-training:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-inference:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet-serving-eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet: <##>	1.3.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet: <##>	1.3.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet-eia: <##>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet:<##>	0.12.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='cn-north-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0-<##>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11-<##>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

모델 모니터(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='cn-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
453000072557.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-model-monitor-analyzer: <##>		모니터링		

NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='cn-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/ntm: <##>	1	훈련, 추론		

네오 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo',region='cn-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
472730292857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/image-classification-neo:<#>	최신	추론		

Neo MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet',region='cn-north-1',version='1.8',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
472730292857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-mxnet:<##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3

네오 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='cn-north-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pytorch:<#>	1.13	추론	CPU, GPU	py3
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pytorch:<#>	1.12	추론	CPU, GPU	py3
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pytorch:<#>	1.8	추론	CPU, GPU	py3
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pytorch:<#>	1.7	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pytorch:<#>	1.6	추론	CPU, GPU	py3
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pytorch:<#>	1.5	추론	CPU, GPU	py3
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pytorch:<#>	1.4	추론	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='cn-north-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```


레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
472730292857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-tenorflow:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	py3
472730292857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-tenorflow:<##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='cn-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
472730292857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/xgboost-neo:<##>	최신	추론		

객체 감지(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object-detection', region='cn-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
390948362332.dkr.e cr.cn-north-1.amaz onaws.com.cn/object- detection:<##>	1	훈련, 추론		

Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object2vec', region='cn-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
390948362332.dkr.e cr.cn-north-1.amaz onaws.com.cn/objec t2vec:<##>	1	훈련, 추론		

PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='pca', region='cn-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pca:<##>	1	훈련, 추론

PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='cn-north-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amaz	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
onaws.com.cn/ pytorch-inference:<##>				
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ pytorch-training:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ pytorch-inference:<##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ pytorch-inference-graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ pytorch-training:<##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training: <##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference: <##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training: <##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference: <##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training: <##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference: <##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training: <##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference: <##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference-eia:<##>	1.3.1	eia	CPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-pyto rch:<##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-pyto rch:<##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-pyto rch:<##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-pyto rch:<##>	0.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-pyto rch:<##>	0.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471-807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training-neuron: <##>	1.11.0	훈련	TRN	py38

Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='cn-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/randomcutforest: <##>	1	훈련, 추론		

Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sklearn',
    region='cn-north-1',
    version='0.23-1',
    image_scope='inference')

```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	추론
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	훈련
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	추론
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	훈련
450853457 545.dkr.ecr.cn-	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-scikit- learn:<##>			
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-scikit- learn:<##>	0.23-1	0.23.2	추론
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-scikit- learn:<##>	0.23-1	0.23.2	훈련
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-scikit- learn:<##>	0.20.0	0.20.0	추론
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-scikit- learn:<##>	0.20.0	0.20.0	훈련

의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='cn-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/semantic-segmentation:<##>	1	훈련, 추론		

Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='cn-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
390948362332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/seq2seq:<##>	1	추론, 훈련		

Spark(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='spark',
    region='cn-north-1',
    version='3.0',
    image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
671472414489.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-spark-processing:###	3.2	처리 중		
671472414489.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-spark-processing:###	3.1	처리 중		
671472414489.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-spark-processing:###	3.0	처리 중		
671472414489.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-spark-processing:###	2.4	처리 중		

SparkML Serving(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sparkml-serving',
    region='cn-north-1',
    version='2.4')
```


레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
450853457545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-sparkml-serving: <##>	3.3	추론		
450853457545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-sparkml-serving: <##>	2.4	추론		
450853457545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-sparkml-serving: <##>	2.2	추론		

Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='cn-north-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/	2.12.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
tensorflow-inf erence:<##>				
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-inf erence:<##>	2.11.1	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-inf erence:<##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-tra ining:<##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-inf erence:<##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com .cn/tensorflow- inference-gr aviton:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-inf erence:<##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-inf erence:<##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ tensorflow-tra ining:<##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:###	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:###	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:###	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:###	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:###	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference-eia:<##>	2.3.0	eia	CPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <##>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference: <##>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference: <##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference: <##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference: <##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference: <##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference-eia: <##>	2.0.0	eia	CPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference: <##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py2
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.13.0	eia	CPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow-serving- eia:<##>	1.12.0	eia	CPU	-
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow-serving:<# #>	1.12.0	추론	CPU, GPU	-
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- tensorflow-sc riptmode:<##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow-serving- eia:<##>	1.11.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow-serving:<# #>	1.11.0	추론	CPU, GPU	-
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- tensorflow-sc riptmode:<##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow-eia:<##>	1.10.0	eia	CPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow: <##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow: <##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow: <##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow: <##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow: <##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow: <##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow: <##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='cn-north-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
422961961 927.dkr.ecr.cn-	0.11.1	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- rl-tensorflow :coach0.11.1-<# #>				
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- rl-tensorflow :coach0.11.0-<# #>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- rl-tensorflow :coach0.11-<##>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3
422961961 927.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker- rl-tensorflow :coach0.10.1-<# #>	0.10.1	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <##>	0.10	훈련	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='cn-north-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-tensorflow: <##>	2.5.2	추론	inf	py3
472730292 857.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-tensorflow: <##>	1.15.0	추론	inf	py3

Tensorflow Ray(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='cn-north-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <##>	0.6.5	훈련	CPU, GPU	py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- <##>	0.6	훈련	CPU, GPU	py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <##>	0.5.3	훈련	CPU, GPU	py3
422961961 927.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5- <##>	0.5	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
onaws.com.cn/ sagemaker- rl-tensorflow :ray0.5- <##>				

XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='cn-north-1', version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost: <##>	1.7-1	1.7.4	추론	
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost: <##>	1.7-1	1.7.4	훈련	
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/	1.5-1	1.5.2	추론	

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
sagemaker-xgbo ost:<##>			
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
450853457 545.dkr.ecr.cn- north-1.amaz onaws.com.cn/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
390948362 332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/xgboost:<##>	1	0.72	추론
390948362 332.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/xgboost:<##>	1	0.72	훈련
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	추론
450853457 545.dkr.ecr.cn-north-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

중국(닝샤)용 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 (cn-northwest-1)

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [Chainer\(DLC\)](#)
- [Clarify\(알고리즘\)](#)

- [DJI \(알고리즘\) DeepSpeed](#)
- [Data Wrangler\(알고리즘\)](#)
- [Debugger\(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Inferentia MXNet\(DLC\)](#)
- [인퍼런시아 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [MXNet Coach\(DLC\)](#)
- [모델 모니터\(알고리즘\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [네오 이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Neo MXNet\(DLC\)](#)
- [네오 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost\(알고리즘\)](#)
- [객체 감지\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)

- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Spark\(알고리즘\)](#)
- [SparkML Serving\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray\(DLC\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='cn-northwest-1',
    image_scope='inference',
    version='0.4')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:<#>	0.7.0	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:<#>	0.6.2	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/a	0.6.1	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
utogluon-inference: <# #>				
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/utogluon-inference: <# #>	0.5.2	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/utogluon-inference: <# #>	0.4.3	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/utogluon-inference: <# #>	0.4.2	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/utogluon-inference: <# #>	0.4.0	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/utogluon-inference: <# #>	0.3.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/autogluon-inference:<#>	0.3.1	추론		

BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='cn-northwest-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/blazingtext:<##>	1	훈련, 추론		

Chainer(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='chainer', region='cn-northwest-1', version='5.0.0',
    py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4x1la')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-chainer:<##>	5.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-chainer:<##>	4.1.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-chainer:<##>	4.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

Clarify(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='clarify',
    region='cn-northwest-1',
    version='1.0',
    image_scope='processing'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
122578899357.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-clarify-processing:<##>	1.0	처리 중		

DJL (알고리즘) DeepSpeed

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<##>	0.22.1	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<##>	0.21.0	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.	0.20.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
amazonaws.com.cn/ djl-inference:0.20.0- deepspeed0.7.5-c u116- <##>				
727897471807.dkr.e cr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/ djl-inference:0.19.0- deepspeed0.7.3-c u113- <##>	0.19.0	추론		

Data Wrangler(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='cn-northwest-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
249157047649.dkr.e cr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/s agemaker-data-wran gler-container: <##>	2.x	처리 중		
249157047649.dkr.e cr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/s agemaker-data-wran gler-container: <##>	1.x	처리 중		

Debugger(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='cn-northwest-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
658757709296.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-debugger-rules:<##>	최신	디버거		

DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='cn-northwest-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/forecasting-deepar:<##>	1	훈련, 추론		

Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='cn-northwest-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/factorization-machines:<##>	1	훈련, 추론		

Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='cn-northwest-1', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.26.0	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training: <##>	4.17.0	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.17.0	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.17.0	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.17.0	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training: <##>	4.12.3	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.12.3	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.12.3	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.12.3	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training: <##>	4.11.0	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.11.0	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.11.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.11.0	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training: <##>	4.10.2	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training: <##>	4.10.2	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.10.2	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.10.2	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.10.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.6.1	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.6.1	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.6.1	추론		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training: <##>	4.5.0	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.5.0	훈련		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-pytorch-training: <##>	4.4.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/huggingface-tensorflow-training:###	4.4.2	훈련		

IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='cn-northwest-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/ipinsights:###	1	훈련, 추론		

이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='cn-northwest-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
amazonaws.com.cn/image-classification:<##>				

Inferentia MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-mxnet',
    region='cn-northwest-1',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
474822919863.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-mxnet:<##>	1.8	추론	inf	py3
474822919863.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-mxnet:<##>	1.5.1	추론	inf	py3

인퍼런시아 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-pytorch',
    region='cn-northwest-1',
    version='1.9',
    py_version='py3'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.9	추론	inf	py3
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.8	추론	inf	py3
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.7	추론	inf	py3

K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='cn-northwest-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/kmeans:<##>	1	훈련, 추론		

KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='cn-northwest-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/knn:<##>	1	훈련, 추론		

Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='cn-northwest-1')
```


레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/linear-learner:<##>	1	훈련, 추론

MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='cn-northwest-1',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/mxnet-training:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/mxnet-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
amazonaws.com.cn/mxnet-training:<##>				
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/mxnet-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/mxnet-training:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/mxnet-inference:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/mxnet-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/mxnet-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/mxnet-training:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/mxnet-inference:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet-serving-eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet-eia:<##>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet:<##>	1.2.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet:<##>	1.2.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- mxnet: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- mxnet: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- mxnet: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- mxnet: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='cn-northwest-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
mxnet:coach0.11.0- <##>				
423003514399.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- <##>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

모델 모니터(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='model-monitor', region='cn-northwest-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
453252182341.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-model-monitor-analyzer: <##>		모니터링		

NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='cn-northwest-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/ntm:<##>	1	훈련, 추론		

네오 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='cn-northwest-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
474822919863.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/image-classification-neo:<##>	최신	추론		

Neo MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='cn-northwest-1', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-mxnet:<##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3

네오 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='cn-northwest-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.13	추론	CPU, GPU	py3
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws	1.12	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
.com.cn/sagemaker-inference-pytorch:<##>				
474822919863.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3
474822919863.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.7	추론	CPU, GPU	py3
474822919863.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.6	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.5	추론	CPU, GPU	py3
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.4	추론	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='cn-northwest-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws	2.9.2	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
.com.cn/sagemaker-inference-tensorflow:<##>				
474822919863.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-inference-tensorflow:<##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='cn-northwest-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
474822919863.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/xgboost-neo:<##>	최신	추론		

객체 감지(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='cn-northwest-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/object-detection: <##>	1	훈련, 추론		

Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='cn-northwest-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/object2vec: <##>	1	훈련, 추론		

PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='cn-northwest-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/pca:<##>	1	훈련, 추론

PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='cn-northwest-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>				
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/pytorch-inference-graviton:<##>	1.12.1	inference_graviton	CPU	py38
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training: <##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference: <##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training: <##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference: <##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training: <##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference: <##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training: <##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference: <##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference-eia:<#>	1.3.1	eia	CPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training:<##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-inference:<##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training: <##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-pytorch: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/pytorch-training-neuron:<##>	1.11.0	훈련	TRN	py38

Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='cn-northwest-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/randomcutforest:<##>	1	훈련, 추론		

Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='cn-northwest-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	추론
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	훈련
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	추론
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	훈련
451049120 500.dkr.ecr.cn-	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-scikit-le arn:<##>			
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-scikit-le arn:<##>	0.23-1	0.23.2	추론
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-scikit-le arn:<##>	0.23-1	0.23.2	훈련
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-scikit-le arn:<##>	0.20.0	0.20.0	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.20.0	0.20.0	훈련

의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='cn-northwest-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/semantic-segmentation: <##>	1	훈련, 추론

Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='cn-northwest-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
387376663083.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/seq2seq: <##>	1	추론, 훈련		

Spark(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='spark',
    region='cn-northwest-1',
    version='3.0',
    image_scope='processing'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
844356804704.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-spark-processing: <##>	3.2	처리 중		
844356804704.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-spark-processing: <##>	3.1	처리 중		
844356804704.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-spark-processing: <##>	3.0	처리 중		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
844356804704.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-spark-processing: <##>	2.4	처리 중		

SparkML Serving(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sparkml-serving',
    region='cn-northwest-1',
    version='2.4')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
451049120500.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-sparkml-serving: <##>	3.3	추론		
451049120500.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-sparkml-serving: <##>	2.4	추론		
451049120500.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/sagemaker-sparkml-serving: <##>	2.2	추론		

Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='cn-northwest-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.12.1	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.11.1	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1.	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <##>				
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference: <##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training: <##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39
727897471807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference: <##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference-graviton:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.4.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference-eia:<##>	2.3.0	eia	CPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1.amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference-eia:<##>	2.0.0	eia	CPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference-eia:<#>	1.14.0	eia	CPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-training:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.13.0	eia	CPU	-
727897471 807.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.12.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow-serving: <##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	-
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.11.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow-serving: <##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	-
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow-eia: <##>	1.10.0	eia	CPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow: <##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py2
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='cn-northwest-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1-<##>	0.11.1	훈련	CPU, GPU	py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/s	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
agemaker-rl-tensorflow:coac h0.11.0- ##>				
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:coac h0.11- ##>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:coac h0.10.1- ##>	0.10.1	훈련	CPU, GPU	py3
423003514 399.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-rl-tensorflow:coac h0.10- ##>	0.10	훈련	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='cn-northwest-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-tensorflow:<##>	2.5.2	추론	inf	py3
474822919 863.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-neo-tensorflow:<##>	1.15.0	추론	inf	py3

Tensorflow Ray(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='cn-northwest-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
423003514 399.dkr.ecr.cn-	0.6.5	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-rl- tensorflow:ray0 .6.5-<##>				
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-rl- tensorflow:ray0 .6-<##>	0.6	훈련	CPU, GPU	py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-rl- tensorflow:ray0 .5.3-<##>	0.5.3	훈련	CPU, GPU	py3
423003514 399.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker-rl- tensorflow:ray0 .5-<##>	0.5	훈련	CPU, GPU	py3

XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='xgboost', region='cn-northwest-1', version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	추론
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	훈련
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	추론
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws	1.5-1	1.5.2	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
.com.cn/s agemaker- xgboost:<##>			
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
451049120 500.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
387376663 083.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/xgboost:<##>	1	0.72	추론
387376663 083.dkr.ecr.cn-northwest-1. amazonaws.com.cn/xgboost:<##>	1	0.72	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<##>	0.90-2	0.90	추론
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<##>	0.90-1	0.90	추론
451049120 500.dkr.ecr.cn- northwest-1. amazonaws .com.cn/s agemaker- xgboost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

유럽(프랑크푸르트)의 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 (eu-central-1)

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [Chainer\(DLC\)](#)
- [Clarify\(알고리즘\)](#)
- [DJL \(알고리즘\) DeepSpeed](#)
- [Data Wrangler\(알고리즘\)](#)
- [Debugger\(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Inferentia MXNet\(DLC\)](#)
- [인퍼런시아 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [LDA\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [MXNet Coach\(DLC\)](#)
- [모델 모니터\(알고리즘\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [네오 이미지 분류\(알고리즘\)](#)

- [Neo MXNet\(DLC\)](#)
- [네오 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost\(알고리즘\)](#)
- [객체 감지\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 트레이닝 컴파일러 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [레이 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Spark\(알고리즘\)](#)
- [SparkML Serving\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray\(DLC\)](#)
- [VW\(알고리즘\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='eu-central-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.7.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.7.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.5.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.5.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.4.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.4.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.4.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.3.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.3.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.3.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.3.1	추론		

BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='eu-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
813361260812.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/blazingtext: <##>	1	훈련, 추론		

Chainer(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='chainer',
    region='eu-central-1',
    version='5.0.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:###	5.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:###	4.1.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:###	4.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

Clarify(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='clarify',
    region='eu-central-1',
    version='1.0',
    image_scope='processing'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
017069133835.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:1.0	1.0	처리 중		

DJL (알고리즘) DeepSpeed

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-1.0	0.22.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-1.0	0.21.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <i>##></i>	0.20.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <i>##></i>	0.19.0	추론		

Data Wrangler(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='eu-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
024640144536.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i>##></i>	2.x	처리 중		
024640144536.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <i>##></i>	1.x	처리 중		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
ker-data-wrangler-container:<##>				

Debugger(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='eu-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
482524230118.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<##>	최신	디버거		

DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='eu-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
495149712605.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	훈련, 추론		

Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='eu-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
664544806723.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/factorization-machines:<##>	1	훈련, 추론		

Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='eu-central-1', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/hugging	4.26.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
gface-pytorch-inference: <##>				
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.26.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.17.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.12.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.12.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.11.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.11.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.5.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	훈련		

IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='eu-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
664544806723.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ipinsights:<##>	1	훈련, 추론		

이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='eu-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
813361260812.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/image-classification: <##>	1	훈련, 추론

Inferentia MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-mxnet',
    region='eu-central-1',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
746233611703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.8	추론	inf	py3
746233611703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.5.1	추론	inf	py3

인퍼런시아 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='eu-central-1',
    version='1.9',
    py_version='py3'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.9	추론	inf	py3
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.8	추론	inf	py3
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.7	추론	inf	py3

K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='kmeans',
    region='eu-central-1'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
664544806723.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	훈련, 추론		

KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='eu-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
664544806723.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/knn:<##>	1	훈련, 추론		

LDA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='eu-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
353608530281.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
azonaws.com/lda:<##>				

Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='eu-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
664544806723.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	훈련, 추론		

MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='eu-central-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
azonaws.com/ mxnet-training:< ##>				
763104351 884.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference :<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference :<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.3.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.3.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia: <##>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	0.12.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='eu-central-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach 0.11.0-<##>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11-<##>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

모델 모니터(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='eu-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
048819808253.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer:<##>		모니터링		

NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='eu-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
664544806723.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/ntm:<##>	1	훈련, 추론		

네오 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo',region='eu-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
746233611703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	최신	추론		

Neo MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet',region='eu-central-1',version='1.8',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
746233611703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3

네오 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='eu-central-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<#>	1.13	추론	CPU, GPU	py3
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<#>	1.12	추론	CPU, GPU	py3
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<#>	1.8	추론	CPU, GPU	py3
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<#>	1.7	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<#>	1.6	추론	CPU, GPU	py3
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<#>	1.5	추론	CPU, GPU	py3
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<#>	1.4	추론	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='eu-central-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```


레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
746233611703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	py3
746233611703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='xgboost-neo',
    region='eu-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
746233611703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/xgboost-neo: <##>	최신	추론		

객체 감지(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object-detection', region='eu-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
813361260812.dkr.e cr.eu-central-1.am azonaws.com/object- detection:<##>	1	훈련, 추론		

Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object2vec', region='eu-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
664544806723.dkr.e cr.eu-central-1.am azonaws.com/object 2vec:<##>	1	훈련, 추론		

PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='pca', region='eu-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
664544806723.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pca:<#>	1	훈련, 추론

PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='eu-central-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.am	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
azonaws.com/ pytorch-training: g:<##>				
763104351 884.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ pytorch-inferen- ce:<##>	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ pytorch-training: g:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ pytorch-inferen- ce:<##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ pytorch-inferen- ce-graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference-eia: <##>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-pytor ch:<##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-pytor ch:<##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-pytor ch:<##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-pytor ch:<##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker-pytor ch:<##>	0.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-neuron',
    region='us-west-2',
    image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-training-neuron:<##>	1.11.0	훈련	TRN	py38

PyTorch 트레이닝 컴파일러 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training: <##>	1.13.1	훈련	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training: <##>	1.12.0	훈련	GPU	py38

Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='eu-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
664544806723.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/randomcutforest: <##>	1	훈련, 추론		

레이 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-pytorch',
    region='eu-central-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-ray-contain er:ray-1.6.0-torch -<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-ray-contain er:ray-0.8.5-torch -<##>	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36

Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sklearn',
    region='eu-central-1',
    version='0.23-1',
    image_scope='inference')

```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	추론
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	훈련
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	추론
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	훈련
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
om/sagemaker-scikit-learn:<##>			
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	훈련
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	추론
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	훈련

의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='eu-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
813361260812.dkr.ecr.eu-central-1.am	1	훈련, 추론

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
azonaws.com/semantic-segmentation:<##>				

Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='eu-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
813361260812.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	추론, 훈련		

Spark(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='eu-central-1', version='3.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
906073651304.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-spark:<##>	3.2	처리 중		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
ker-spark-processing: <##>				
906073651304.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <##>	3.1	처리 중		
906073651304.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <##>	3.0	처리 중		
906073651304.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing: <##>	2.4	처리 중		

SparkML Serving(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sparkml-serving',
    region='eu-central-1',
    version='2.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
492215442770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <##>	3.3	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
ker-sparkml-serving:<##>				
492215442770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.4	추론		
492215442770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.2	추론		

Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='eu-central-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.12.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.12.0	훈련	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.11.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia:<##>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='eu-central-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.eu-	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
central-1.am azonaws.com/ sagemaker-rl- coach-conta iner:coach-1.0.0- tf- <##>				
520713654 638.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: coach0.11.1- <##> >	0.11.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: coach0.11.0- <##> >	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu- central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: coach0.11- <##>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <##>	0.10.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <##>	0.10	훈련	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='eu-central-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
746233611 703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/	2.5.2	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
sagemaker-neo-tensorflow:<##>				
746233611703.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<##>	1.15.0	추론	inf	py3

Tensorflow Ray(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='eu-central-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765813.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-tf-<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py37
462105765813.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-tf- #>				
462105765813.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- #>	0.8.2	훈련	CPU, GPU	py36
520713654638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- ##>	0.6.5	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- ##>	0.6	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: ray0.5.3- <##>	0.5.3	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow: ray0.5- <##>	0.5	훈련	CPU, GPU	py3

VW(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='vw',
    region='eu-central-1',
    version='8.7.0',
    image_scope='training'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
462105765813.dkr.ecr.eu-central-1.am azonaws.com/sagemaker-rl-vw-container: vw-8.7.0- <##>	8.7.0	훈련		

XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='eu-central-1', version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	추론
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	훈련
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.5-1	1.5.2	추론
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.5-1	1.5.2	훈련
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com	1.5-1	1.5.2	inference_graviton

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
om/sagemaker-xgboost:<##>			
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
813361260 812.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	추론
813361260 812.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	추론
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	추론
492215442 770.dkr.ecr.eu-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

유럽(아일랜드)용 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 (eu-west-1)

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [Chainer\(DLC\)](#)

- [Clarify\(알고리즘\)](#)
- [DJL \(알고리즘\) DeepSpeed](#)
- [Data Wrangler\(알고리즘\)](#)
- [Debugger\(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Inferentia MXNet\(DLC\)](#)
- [인퍼런시아 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [LDA\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [MXNet Coach\(DLC\)](#)
- [모델 모니터\(알고리즘\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [네오 이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Neo MXNet\(DLC\)](#)
- [네오 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost\(알고리즘\)](#)
- [객체 감지\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 트레이닝 컴파일러 \(DLC\)](#)

- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [레이 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Spark\(알고리즘\)](#)
- [SparkML Serving\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray\(DLC\)](#)
- [VW\(알고리즘\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='eu-west-1',
    image_scope='inference',
    version='0.4'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.7.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.7.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.5.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.5.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.3	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	추론		

BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='eu-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
685385470294.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	훈련, 추론		

Chainer(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer', region='eu-west-1', version='5.0.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <##>	5.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <##>	4.1.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <##>	4.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

Clarify(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='clarify', region='eu-west-1', version='1.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
131013547314.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<#>	1.0	처리 중		

DJL (알고리즘) DeepSpeed

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<##>	0.22.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<##>	0.21.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/djl-infer	0.20.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
ence:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <##>				
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <##>	0.19.0	추론		

Data Wrangler(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='eu-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
245179582081.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	2.x	처리 중		
245179582081.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	1.x	처리 중		

Debugger(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='eu-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
929884845733.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<##>	최신	디버거		

DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='eu-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
224300973850.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	훈련, 추론		

Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='eu-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
438346466558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/factorization-machines:<##>	1	훈련, 추론		

Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='eu-west-1',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.26.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	훈련		

IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='eu-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
438346466558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ipinsights:##>	1	훈련, 추론		

이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='eu-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
685385470294.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/image-classification:##>	1	훈련, 추론		

Inferentia MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='inference-mxnet',
    region='eu-west-1',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.8	추론	inf	py3
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.5.1	추론	inf	py3

인퍼런시아 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='eu-west-1',
    version='1.9',
    py_version='py3'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/	1.9	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
sagemaker-neo-pytorch: <##>				
802834080501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.8	추론	inf	py3
802834080501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.7	추론	inf	py3

K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='eu-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
438346466558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/kmeans: <##>	1	훈련, 추론		

KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='eu-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
438346466558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/knn:<##>	1	훈련, 추론		

LDA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='eu-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
999678624901.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/lda:<##>	1	훈련, 추론		

Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='eu-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
438346466558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/linear-le arner:<##>	1	훈련, 추론

MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='eu-west-1',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ mxnet-training:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ mxnet-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazo	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
naws.com/ mxnet-training:< ##>				
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ mxnet-training:< ##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia: <##>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='eu-west-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- ##>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- ##>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

모델 모니터(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='model-monitor',
    region='eu-west-1')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
468650794304.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker		모니터링		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
-model-monitor-analyzer:<##>				

NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='eu-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
438346466558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ntm:<##>	1	훈련, 추론		

네오 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='eu-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
802834080501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	최신	추론		

Neo MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='eu-
west-1', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
802834080 501.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ sagemaker -inference- mxnet: <##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3

네오 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-pytorch', region='eu-
west-1', version='1.6', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
802834080 501.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ sagemaker	1.13	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
-inference-pytorch: <##>				
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.12	추론	CPU, GPU	py3
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.7	추론	CPU, GPU	py3
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.6	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.5	추론	CPU, GPU	py3
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.4	추론	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='eu-west-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-	2.9.2	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
inference-tensorflow:1.15.3-latest				
802834080501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:1.15.3-latest	1.15.3	추론	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='eu-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
802834080501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/xgboost-neo:1.15.3-latest	최신	추론		

객체 감지(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='eu-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
685385470294.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/object-detection:<##>	1	훈련, 추론		

Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='eu-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
438346466558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	훈련, 추론		

PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='eu-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
438346466558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pca:###	1	훈련, 추론

PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='eu-west-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference:###	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:###	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazo	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
naws.com/ pytorch-t raining:<##>				
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<##>	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ pytorch-t raining:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-1.amazo naws.com/ pytorch-i nference- graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference-eia: <##>	1.5.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<##>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-neuron',
    region='us-west-2',
    image_scope='inference')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-training-neuron:<##>	1.11.0	훈련	TRN	py38

PyTorch 트레이닝 컴파일러 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training:<##>	1.13.1	훈련	GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/	1.12.0	훈련	GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
pytorch-trcomp-training: <##>				

Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='eu-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
438346466558.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/randomcutforest: <##>	1	훈련, 추론		

레이 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='eu-west-1', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765813.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
sagemaker-rl-ray-container: ray-1.6.0-torch- <i><##></i>				
462105765813.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container: ray-0.8.5-torch- <i><##></i>	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36

Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sklearn',
    region='eu-west-1',
    version='0.23-1',
    image_scope='inference'
)
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
141502667606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <i><##></i>	1.2-1	1.2.1	추론	
141502667606.dkr.ecr.eu-	1.2-1	1.2.1	훈련	

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
west-1.amazons.com/sagemaker-scikit-learn:<##>			
141502667606.dkr.ecr.eu-west-1.amazons.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	추론
141502667606.dkr.ecr.eu-west-1.amazons.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	훈련
141502667606.dkr.ecr.eu-west-1.amazons.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
141502667606.dkr.ecr.eu-west-1.amazons.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	훈련
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	추론
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	훈련

의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='eu-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
685385470294.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com	1	훈련, 추론

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
naws.com/semantic-segmentation:<##>				

Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='eu-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
685385470294.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	추론, 훈련		

Spark(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='eu-west-1', version='3.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
571004829621.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker	3.2	처리 중		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
-spark-processing:<#> #>				
571004829621.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#> #>	3.1	처리 중		
571004829621.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#> #>	3.0	처리 중		
571004829621.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#> #>	2.4	처리 중		

SparkML Serving(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='eu-west-1', version='2.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
141502667606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker	3.3	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
-sparkml-serving:<##>				
141502667606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.4	추론		
141502667606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.2	추론		

Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='eu-west-1', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.12.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.12.0	훈련	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.9.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:##>	2.3.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<#>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	1.15.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.11.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia: <##>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='eu-west-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.eu-	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-containers:coach-1.0.0-tf- <i>##></i>				
520713654638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- <i>##></i>	0.11.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- <i>##></i>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- <i>##></i>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <##>	0.10.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <##>	0.10	훈련	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='eu-west-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <##>	2.5.2	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
802834080 501.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<##>	1.15.0	추론	inf	py3

Tensorflow Ray(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='eu-west-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container: ray-1.6.0-tf-<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py37
462105765 813.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container: ray-0.8.5-tf-<##>	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.2-tf- <##>	0.8.2	훈련	CPU, GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <##>	0.6.5	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- <##>	0.6	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <##>	0.5.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5- ##>	0.5	훈련	CPU, GPU	py3

VW(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='vw',
    region='eu-west-1',
    version='8.7.0',
    image_scope='training')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
462105765813.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- ##>	8.7.0	훈련		

XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='xgboost',
    region='eu-west-1',
    version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	추론
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	훈련
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	추론
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
685385470 294.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
685385470 294.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	훈련
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	추론
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	추론
141502667 606.dkr.ecr.eu-west-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

유럽(런던)용 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 (eu-west-2)

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [Chainer\(DLC\)](#)
- [Clarify\(알고리즘\)](#)
- [DJL \(알고리즘\) DeepSpeed](#)
- [Data Wrangler\(알고리즘\)](#)
- [Debugger\(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Inferentia MXNet\(DLC\)](#)
- [인퍼런시아 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [LDA\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [MXNet Coach\(DLC\)](#)
- [모델 모니터\(알고리즘\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [네오 이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Neo MXNet\(DLC\)](#)

- [네오 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost\(알고리즘\)](#)
- [객체 감지\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 트레이닝 컴파일러 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [레이 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Spark\(알고리즘\)](#)
- [SparkML Serving\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray\(DLC\)](#)
- [VW\(알고리즘\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='eu-west-2', image_scope='inference', version='0.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.7.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.7.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.5.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.3.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.3.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.3.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.3.1	추론		

BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='eu-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/blazingtext: <##>	1	훈련, 추론		

Chainer(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='chainer',
    region='eu-west-2',
    version='5.0.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-chainer:###	5.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-chainer:###	4.1.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-chainer:###	4.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

Clarify(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='clarify',
    region='eu-west-2',
    version='1.0',
    image_scope='processing')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
440796970383.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<#>	1.0	처리 중		

DJL (알고리즘) DeepSpeed

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<##>	0.22.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<##>	0.21.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazo	0.20.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
naws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <##>				
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <##>	0.19.0	추론		

Data Wrangler(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='eu-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
894491911112.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	2.x	처리 중		
894491911112.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	1.x	처리 중		

Debugger(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='eu-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
250201462417.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<##>	최신	디버거		

DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='eu-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	훈련, 추론		

Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='eu-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/factorization-machines:<##>	1	훈련, 추론		

Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='eu-west-2',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.26.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.4.2	훈련		

IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='eu-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ipinsights:##>	1	훈련, 추론		

이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='eu-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/image-classification:##>	1	훈련, 추론		

Inferentia MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-mxnet',
    region='eu-west-2',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.8	추론	inf	py3
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.5.1	추론	inf	py3

인퍼런시아 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-pytorch',
    region='eu-west-2',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/	1.9	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
sagemaker-neo-pytorch: <##>				
205493899709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.8	추론	inf	py3
205493899709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.7	추론	inf	py3

K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='eu-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/kmeans: <##>	1	훈련, 추론		

KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='eu-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/knn:<##>	1	훈련, 추론		

LDA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='eu-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/lda:<##>	1	훈련, 추론		

Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='eu-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/linear-le arner:<##>	1	훈련, 추론

MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='eu-west-2',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ mxnet-training:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ mxnet-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazo	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
naws.com/ mxnet-training:< ##>				
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-2.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-2.amazo naws.com/ mxnet-training:< ##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-2.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-2.amazo naws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia: <##>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='eu-west-2',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- ##>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- ##>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

모델 모니터(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='model-monitor',
    region='eu-west-2')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
749857270468.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker		모니터링		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
-model-monitor-analyzer:<##>				

NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='eu-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ntm:<##>	1	훈련, 추론		

네오 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='eu-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
205493899709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	최신	추론		

Neo MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet',
    region='eu-west-2',
    version='1.8',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet: <##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3

네오 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='eu-west-2',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker	1.13	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
-inference-pytorch: <##>				
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.12	추론	CPU, GPU	py3
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.7	추론	CPU, GPU	py3
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.6	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.5	추론	CPU, GPU	py3
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.4	추론	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='eu-west-2',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
205493899 709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-	2.9.2	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
inference-tensorflow:1.15.3				
205493899709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:1.15.3	1.15.3	추론	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='eu-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
205493899709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/xgboost-neo:1.15.3	최신	추론		

객체 감지(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='eu-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/object-detection:<##>	1	훈련, 추론		

Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='eu-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	훈련, 추론		

PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='eu-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pca: <##>	1	훈련, 추론

PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='eu-west-2',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton: <##>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazo	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
naws.com/ pytorch-t raining:<##>				
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-2.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<##>	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-2.amazo naws.com/ pytorch-t raining:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-2.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-2.amazo naws.com/ pytorch-i nference- graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-training:###	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference:###	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-training:###	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference:###	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-training:###	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	0.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	0.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-neuron',
    region='us-west-2',
    image_scope='inference')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-training-neuron: <##>	1.11.0	훈련	TRN	py38

PyTorch 트레이닝 컴파일러 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ pytorch-trcomp-training: <##>	1.13.1	훈련	GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<##>	1.12.0	훈련	GPU	py38

Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='eu-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/randomcutforest:<##>	1	훈련, 추론		

레이 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ray-pytorch', region='eu-west-2', version='0.8.5', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-torch- ##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py36
462105765 813.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-0.8.5-torch- ##>	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36

Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sklearn',
    region='eu-west-2',
    version='0.23-1',
    image_scope='inference'
)
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/	1.2-1	1.2.1	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
sagemaker-scikit-learn:<##>			
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	훈련
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	추론
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	훈련
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	추론
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	훈련
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	추론
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	훈련

의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='semantic-segmentation',
    region='eu-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/semantic-segmentation:<##>	1	훈련, 추론		

Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='eu-west-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
644912444149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	추론, 훈련		

Spark(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='eu-west-2', version='3.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
836651553127.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.2	처리 중		
836651553127.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.1	처리 중		
836651553127.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.0	처리 중		
836651553127.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	2.4	처리 중		

SparkML Serving(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='sparkml-serving', region='eu-west-2', version='2.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
764974769150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	3.3	추론		
764974769150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.4	추론		
764974769150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.2	추론		

Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='eu-west-2',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/	2.12.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
tensorflow-inference:<##>				
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.12.0	훈련	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.1	추론	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<#>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<###>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<###>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<###>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.2.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:##>	1.15.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.13.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia:<##>	1.10.0	eia	CPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='eu-west-2',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765 813.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-coach-containers:coach-1.0.0-tf- ##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- ##>	0.11.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- ##>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
tensorflow:coach0.11- <##>				
520713654638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- <##>	0.10.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <##>	0.10	훈련	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='eu-west-2',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
205493899709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/	2.5.2	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
sagemaker-neo-tensorflow:<##>				
205493899709.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:<##>	1.15.0	추론	inf	py3

Tensorflow Ray(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='eu-west-2',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
462105765813.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-ray-container:ray-1.6.0-tf-<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py37
462105765813.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-	0.8.5	훈련	CPU, GPU	py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
ray-container: ray-0.8.5-tf- <##>				
462105765 813.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-rl-ray-container: ray-0.8.2-tf- <##>	0.8.2	훈련	CPU, GPU	py36
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6.5- <##>	0.6.5	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6- <##>	0.6	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/ sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5.3- <##>	0.5.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5- ##>	0.5	훈련	CPU, GPU	py3

VW(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='vw',
    region='eu-west-2',
    version='8.7.0',
    image_scope='training')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
462105765813.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-rl-vw-container:vw-8.7.0- ##>	8.7.0	훈련		

XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='xgboost',
    region='eu-west-2',
    version='1.5-1')
```


레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	추론
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	훈련
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	추론
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
644912444 149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
644912444 149.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	훈련
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	추론
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	추론
764974769 150.dkr.ecr.eu-west-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

유럽(밀라노)용 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 (eu-south-1)

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [Chainer\(DLC\)](#)
- [Clarify\(알고리즘\)](#)
- [DJL \(알고리즘\) DeepSpeed](#)
- [Data Wrangler\(알고리즘\)](#)
- [Debugger\(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Inferentia MXNet\(DLC\)](#)
- [인퍼런시아 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [MXNet Coach\(DLC\)](#)
- [모델 모니터\(알고리즘\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [네오 이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Neo MXNet\(DLC\)](#)
- [네오 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost\(알고리즘\)](#)

- [객체 감지\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 트레이닝 컴파일러 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Spark\(알고리즘\)](#)
- [SparkML Serving\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray\(DLC\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='eu-south-1',
    image_scope='inference',
    version='0.4')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:###	0.7.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.7.0	추론		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.2	훈련		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.2	추론		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.1	훈련		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.1	추론		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.5.2	훈련		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	훈련		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	추론		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	훈련		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	추론		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	훈련		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	추론		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	추론		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	훈련		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	추론		

BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='eu-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	훈련, 추론		

Chainer(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='chainer',
    region='eu-south-1',
    version='5.0.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <##>	5.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <##>	4.1.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <##>	4.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

Clarify(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='clarify',
    region='eu-south-1',
    version='1.0',
    image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
638885417683.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<##>	1.0	처리 중		

DJL (알고리즘) DeepSpeed

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<##>	0.22.1	추론		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<##>	0.21.0	추론		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com	0.20.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
onaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <##>				
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <##>	0.19.0	추론		

Data Wrangler(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='eu-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
488287956546.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<##>	2.x	처리 중		
488287956546.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:<##>	1.x	처리 중		

Debugger(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='eu-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
563282790590.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<##>	최신	디버거		

DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='eu-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	훈련, 추론		

Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines',region='eu-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/factorization-machines: <##>	1	훈련, 추론		

Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface',region='eu-south-1',version='4.4.2',image_scope='training',base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.26.0	훈련		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.26.0	추론		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingf	4.26.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
ace-tensorflow-inference:<##>				
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	훈련		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	훈련		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	추론		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	추론		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.12.3	훈련		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.12.3	추론		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.12.3	추론		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.11.0	훈련		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.11.0	훈련		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.11.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	추론		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	추론		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	추론		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	추론		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.6.1	훈련		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.6.1	추론		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.6.1	추론		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.5.0	훈련		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.5.0	훈련		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.4.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:###	4.4.2	훈련		

IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='eu-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ipinsights:###	1	훈련, 추론		

이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='eu-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amaz	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
onaws.com/image-classification: <##>				

Inferentia MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-mxnet',
    region='eu-south-1',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
966458181534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.8	추론	inf	py3
966458181534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.5.1	추론	inf	py3

인퍼런시아 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='eu-south-1',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.9	추론	inf	py3
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.8	추론	inf	py3
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.7	추론	inf	py3

K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='kmeans',
    region='eu-south-1')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	훈련, 추론		

KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='eu-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/knn:<##>	1	훈련, 추론		

Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='eu-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
onaws.com/linear-learner:<##>				

MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='eu-south-1',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
mxnet-training:<##>				
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia: <##>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='eu-south-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- ##>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- ##>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

모델 모니터(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='model-monitor',
    region='eu-south-1')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
933208885752.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemake		모니터링		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
r-model-monitor-analyzer:<##>				

NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='eu-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ntm:<##>	1	훈련, 추론		

네오 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='eu-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
966458181534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	최신	추론		

Neo MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet',
    region='eu-south-1',
    version='1.8',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet: <##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3

네오 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='eu-south-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-	1.13	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
inference-pytorc h:<##>				
966458181 534.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.12	추론	CPU, GPU	py3
966458181 534.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3
966458181 534.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.7	추론	CPU, GPU	py3
966458181 534.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.6	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<##>	1.5	추론	CPU, GPU	py3
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<##>	1.4	추론	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='eu-south-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-	2.9.2	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
inference-tensor flow:<##>				
966458181 534.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-tensor flow:<##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='eu-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
966458181534.dkr.e cr.eu-south-1.amaz onaws.com/xgboost- neo:<##>	최신	추론		

객체 감지(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='eu-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/object-detection: <##>	1	훈련, 추론		

Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='eu-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/object2vec: <##>	1	훈련, 추론		

PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='eu-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pca:<##>	1	훈련, 추론

PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='eu-south-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amaz	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
onaws.com/ pytorch-training: <##>				
692866216 735.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39
692866216 735.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39
692866216 735.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference- graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-neuron',
    region='us-west-2',
    image_scope='inference')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-training-neuron: <##>	1.11.0	훈련	TRN	py38

PyTorch 트레이닝 컴파일러 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training: <##>	1.13.1	훈련	GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training: <##>	1.12.0	훈련	GPU	py38

Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='eu-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/randomcutforest: <##>	1	훈련, 추론		

Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='eu-south-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```


레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	추론
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	훈련
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	추론
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	훈련
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	추론
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	훈련
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	추론
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	훈련

의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='semantic-segmentation',
    region='eu-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<##>	1	훈련, 추론		

Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='eu-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
257386234256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	추론, 훈련		

Spark(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='eu-south-1', version='3.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
753923664805.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.2	처리 중		
753923664805.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.1	처리 중		
753923664805.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.0	처리 중		
753923664805.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	2.4	처리 중		

SparkML Serving(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sparkml-serving',
    region='eu-south-1',
    version='2.4'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
978288397137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	3.3	추론		
978288397137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.4	추론		
978288397137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.2	추론		

Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='eu-south-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/	2.12.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
tensorflow-inference: <##>				
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.12.0	훈련	CPU, GPU	py310
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.11.1	추론	CPU, GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.3.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.0.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	1.15.3	추론	CPU, GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	1.15.0	eia	CPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	1.14.0	eia	CPU	-
692866216735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py2
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.13.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
692866216 735.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.12.0	eia	CPU	-
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	-
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.11.0	eia	CPU	-
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	-
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia:<##>	1.10.0	eia	CPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='eu-south-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- ##	0.11.1	훈련	CPU, GPU	py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- ##	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- ##	0.11	훈련	CPU, GPU	py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- ##	0.10.1	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <##>	0.10	훈련	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='eu-south-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <##>	2.5.2	추론	inf	py3
966458181 534.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <##>	1.15.0	추론	inf	py3

Tensorflow Ray(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='eu-south-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- ##>	0.6.5	훈련	CPU, GPU	py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- ##>	0.6	훈련	CPU, GPU	py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- ##>	0.5.3	훈련	CPU, GPU	py3
048378556 238.dkr.ecr.eu-south-1.amaz	0.5	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:ra y0.5- <##>				

XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='xgboost', region='eu-south-1', version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
978288397 137.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	추론
978288397 137.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	훈련
978288397 137.dkr.ecr.eu- south-1.amaz onaws.com/	1.5-1	1.5.2	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
sagemaker-xgboost:<##>			
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
257386234 256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	추론
257386234 256.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	훈련
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	추론
978288397 137.dkr.ecr.eu-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

유럽(파리)용 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 (eu-west-3)

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [Chainer\(DLC\)](#)
- [Clarify\(알고리즘\)](#)
- [DJL \(알고리즘\) DeepSpeed](#)

- [Data Wrangler\(알고리즘\)](#)
- [Debugger\(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Inferentia MXNet\(DLC\)](#)
- [인퍼런시아 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [MXNet Coach\(DLC\)](#)
- [모델 모니터\(알고리즘\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [네오 이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Neo MXNet\(DLC\)](#)
- [네오 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost\(알고리즘\)](#)
- [객체 감지\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 트레이닝 컴파일러 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)

- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Spark\(알고리즘\)](#)
- [SparkML Serving\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray\(DLC\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='eu-west-3',
    image_scope='inference',
    version='0.4'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.7.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.7.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.5.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.4.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.4.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.3.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.3.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.3.1	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	추론		

BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='blazingtext',
    region='eu-west-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	훈련, 추론		

Chainer(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='chainer',
    region='eu-west-3',
    version='5.0.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654638.dkr.ecr.eu-	5.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
west-3.amazonsaws.com/sagemaker-chainer:<##>				
520713654638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonsaws.com/sagemaker-chainer:<##>	4.1.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonsaws.com/sagemaker-chainer:<##>	4.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

Clarify(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='clarify',
    region='eu-west-3',
    version='1.0',
    image_scope='processing')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
341593696636.dkr.ecr.eu-west-3.amazonsaws.com/sagemaker	1.0	처리 중		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
-clarify-processing:<#> <#>				

DJL (알고리즘) DeepSpeed

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<##>	0.22.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<##>	0.21.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116-<##>	0.20.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com	0.19.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
naws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <##>				

Data Wrangler(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='eu-west-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
807237891255.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	2.x	처리 중		
807237891255.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	1.x	처리 중		

Debugger(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='eu-west-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
447278800020.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<##>	최신	디버거		

DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='eu-west-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	훈련, 추론		

Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='eu-west-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
naws.com/factorization-machines: <##>				

Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='eu-west-3',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.26.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.26.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.26.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com	4.17.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
naws.com/huggingface-pytorch-training:<#>				
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<#>	4.12.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.11.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.11.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.11.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.4.2	훈련		

IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='eu-west-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ipinsights:##>	1	훈련, 추론		

이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='eu-west-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/image-classification:##>	1	훈련, 추론		

Inferentia MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='inference-mxnet',
    region='eu-west-3',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.8	추론	inf	py3
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.5.1	추론	inf	py3

인퍼런시아 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='eu-west-3',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/	1.9	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
sagemaker-neo-pytorch: <##>				
254080097072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.8	추론	inf	py3
254080097072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.7	추론	inf	py3

K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='eu-west-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/kmeans: <##>	1	훈련, 추론		

KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='eu-west-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/knn:<##>	1	훈련, 추론		

Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='eu-west-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	훈련, 추론		

MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='eu-west-3',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazo	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
naws.com/ mxnet-training:< ##>				
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-3.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-3.amazo naws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-3.amazo naws.com/ mxnet-training:< ##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu- west-3.amazo naws.com/ mxnet-inf erence:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia:<##>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='eu-west-3',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
west-3.amazons.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.1 1.0- <##>				
520713654638.dkr.ecr.eu-west-3.amazons.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.1 1- <##>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

모델 모니터(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='eu-west-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
680080141114.dkr.ecr.eu-west-3.amazons.com/sagemaker-model-monitor-analyzer: <##>		모니터링		

NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='eu-west-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ntm:<##>	1	훈련, 추론		

네오 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='eu-west-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
254080097072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	최신	추론		

Neo MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='neo-mxnet', region='eu-west-3', version='1.8', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet: <##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3

네오 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='eu-west-3',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.13	추론	CPU, GPU	py3
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker	1.12	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
-inference-pytorch: <##>				
254080097072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3
254080097072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.7	추론	CPU, GPU	py3
254080097072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.6	추론	CPU, GPU	py3
254080097072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.5	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.4	추론	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='eu-west-3',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	py3
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-	1.15.3	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
inference-tensorflow:##>				

Neo XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='eu-west-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
254080097072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/xgboost-neo:##>	최신	추론		

객체 감지(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='eu-west-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/object-detection:##>	1	훈련, 추론		

Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='eu-west-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	훈련, 추론		

PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='eu-west-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pca:<##>	1	훈련, 추론		

PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='eu-west-3',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton: <##>	2.0.0	inference-graviton	CPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
west-3.amazonaws.com/pytorch-training: <##>				
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton: <##>	1.12.1	inference_graviton	CPU	py38
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-training:###	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-inference:###	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-training:###	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-inference:###	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-training:###	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-training:###	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-inference:###	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-training:###	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-inference:###	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-training:###	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	0.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-neuron',
    region='us-west-2',
    image_scope='inference')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-	1.11.0	훈련	TRN	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
west-3.amazonaws.com/pytorch-training-neuron:<##>				

PyTorch 트레이닝 컴파일러 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<##>	1.13.1	훈련	GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<##>	1.12.0	훈련	GPU	py38

Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='eu-west-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/randomcutforest: <##>	1	훈련, 추론		

Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='eu-west-3', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
659782779980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	추론	
659782779980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	훈련	

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	추론
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	훈련
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	추론
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	추론
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	훈련

의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='eu-west-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/semantic-segmentation:<##>	1	훈련, 추론

Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제


```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='eu-west-3')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
749696950732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/seq2seq:##>	1	추론, 훈련		

Spark(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='eu-west-3', version='3.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
136845547031.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.2	처리 중		
136845547031.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.1	처리 중		
136845547031.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.0	처리 중		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
naws.com/sagemaker -spark-processing:<# #>				
136845547031.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker -spark-processing:<# #>	2.4	처리 중		

SparkML Serving(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='eu-west-3', version='2.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
659782779980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker -sparkml-serving:<## >	3.3	추론		
659782779980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker -sparkml-serving:<## >	2.4	추론		
659782779980.dkr.ecr.eu-west-3.amazo	2.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
naws.com/sagemaker -sparkml-serving:<##>				

Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='eu-west-3',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.12.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.12.0	훈련	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/	2.11.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
tensorflow-inference:<##>				
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.3.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:##>	2.3.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<#>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:###	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:###	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	1.15.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:###	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.11.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:###	1.11.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:###	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia:##>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:###	1.10.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='eu-west-3',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-	0.11.1	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
west-3.amazons.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- ##				
520713654638.dkr.ecr.eu-west-3.amazons.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- ##	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-west-3.amazons.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- ##	0.11	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-west-3.amazons.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- ##	0.10.1	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coa ch0.10- <##>	0.10	훈련	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='eu-west-3',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <##>	2.5.2	추론	inf	py3
254080097 072.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <##>	1.15.0	추론	inf	py3

Tensorflow Ray(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='eu-west-3',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6.5- ##>	0.6.5	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6- ##>	0.6	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5.3- ##>	0.5.3	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-west-3.amazo	0.5	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
naws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5- <##>				

XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='xgboost',
    region='eu-west-3',
    version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	추론
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	훈련
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/	1.5-1	1.5.2	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
sagemaker-xgboost:<##>			
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
749696950 732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	추론
749696950 732.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	훈련
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	추론
659782779 980.dkr.ecr.eu-west-3.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

Docker 레지스트리 경로 및 유럽 (스페인) 예제 코드 (eu-south-2)

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)

- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [Object Detection\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 트레이닝 컴파일러 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='eu-south-2', image_scope='inference', version='0.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com	0.5.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
onaws.com/autogluon-training:<##>				
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	추론		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	훈련		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	추론		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	훈련		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	추론		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	추론		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	훈련		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	추론		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	훈련		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	추론		

BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='eu-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/blazingt ext:<##>	1	훈련, 추론		

DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='eu-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	훈련, 추론		

Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='eu-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
onaws.com/factorization-machines: <##>				

Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='eu-south-2',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.26.0	추론		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.26.0	추론		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.17.0	훈련		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com	4.17.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
onaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>				
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.17.0	추론		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.17.0	추론		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.12.3	훈련		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.12.3	훈련		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.12.3	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	추론		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	훈련		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	훈련		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	추론		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	추론		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	훈련		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.6.1	추론		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.5.0	훈련		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.5.0	훈련		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.4.2	훈련		
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.4.2	훈련		

IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='eu-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ipinsights:<##>	1	훈련, 추론		

이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='eu-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	훈련, 추론		

K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='eu-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	훈련, 추론		

KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='eu-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/knn:<##>	1	훈련, 추론		

Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='eu-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
onaws.com/linear-learner:<##>				

MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='eu-south-2',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
mxnet-training:<##>				
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='eu-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ntm:<##>	1	훈련, 추론		

Object Detection(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='eu-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
onaws.com/object-detection: <##>				

Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='eu-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/object2vec: <##>	1	훈련, 추론		

PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='eu-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pca: <##>	1	훈련, 추론		

PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='eu-south-2',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference-graviton: <##>	2.0.0	inference _graviton	CPU	py310
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference: <##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch-inference-graviton: <##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
onaws.com/ pytorch-training: <##>				
503227376 785.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<##>	1.3.1	eia	CPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-neuron',
    region='us-west-2',
    image_scope='inference')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu-	1.11.0	훈련	TRN	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
south-2.amaz onaws.com/ pytorch-training- neuron:<##>				

PyTorch 트레이닝 컴파일러 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com/ pytorch-trcomp-tr aining:<##>	1.12.0	훈련	GPU	py38

Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='randomcutforest',
    region='eu-south-2')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/randomcutforest: <##>	1	훈련, 추론		

Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='eu-south-2', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	추론	
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	훈련	
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	추론	

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
onaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>			
104374241 257.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	훈련
104374241 257.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
104374241 257.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	추론
104374241 257.dkr.ecr.eu- south-2.amaz onaws.com/ sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.20.0	0.20.0	추론
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.20.0	0.20.0	훈련

의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='eu-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/semantic-segmentation: <##>	1	훈련, 추론

Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='eu-south-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
104374241257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/seq2seq: <##>	1	훈련, 추론		

Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='tensorflow', region='eu-south-2', version='1.12.0', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.12.1	추론	CPU, GPU	-
503227376785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<##>	2.9.1	inference_graviton	CPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	2.3.0	eia	CPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.1.2	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.1.1	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	2.0.0	eia	CPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	1.15.0	eia	CPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	1.14.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
503227376 785.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-

XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='xgboost',
    region='eu-south-2',
    version='1.5-1'
)
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	추론
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	훈련
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	추론
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.2-1	1.2.0	추론
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.2-1	1.2.0	훈련
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.0-1	1.0.0	추론
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.0-1	1.0.0	훈련
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/xgboost: <##>	1	0.72	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	훈련
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	추론
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	추론
104374241 257.dkr.ecr.eu-south-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

유럽(스톡홀름)용 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 (eu-north-1)

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [Chainer\(DLC\)](#)
- [Clarify\(알고리즘\)](#)
- [DJL \(알고리즘\) DeepSpeed](#)
- [Data Wrangler\(알고리즘\)](#)
- [Debugger\(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Inferentia MXNet\(DLC\)](#)
- [인퍼런시아 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [MXNet Coach\(DLC\)](#)
- [모델 모니터\(알고리즘\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [네오 이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Neo MXNet\(DLC\)](#)
- [네오 PyTorch \(DLC\)](#)

- [Neo Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost\(알고리즘\)](#)
- [객체 감지\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 트레이닝 컴파일러 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Spark\(알고리즘\)](#)
- [SparkML Serving\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray\(DLC\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='autogluon', region='eu-north-1', image_scope='inference', version='0.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com	0.7.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
onaws.com/autogluon-training:<##>				
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.7.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.5.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	추론		

BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='eu-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	훈련, 추론		

Chainer(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='chainer',
    region='eu-north-1',
    version='5.0.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge'
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <##>	5.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <##>	4.1.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <##>	4.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

Clarify(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(
    framework='clarify',
    region='eu-north-1',
    version='1.0',
    image_scope='processing'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763603941244.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<##>	1.0	처리 중		

DJL (알고리즘) DeepSpeed

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118-<##>	0.22.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117-<##>	0.21.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- <##>	0.20.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- <##>	0.19.0	추론		

Data Wrangler(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='eu-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
054986407534.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container: <##>	2.x	처리 중		
054986407534.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker	1.x	처리 중		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
r-data-wrangler-container:<##>				

Debugger(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='eu-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
314864569078.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<##>	최신	디버거		

DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='eu-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	훈련, 추론		

Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='eu-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/factorization-machines: <##>	1	훈련, 추론		

Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='eu-north-1', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.26.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingf	4.26.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
ace-pytorch-inference: <##>				
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.26.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.17.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	훈련		

IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='eu-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ipinsights:<##>	1	훈련, 추론		

이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='eu-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	훈련, 추론

Inferentia MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-mxnet',
    region='eu-north-1',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
601324751636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<##>	1.8	추론	inf	py3
601324751636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<##>	1.5.1	추론	inf	py3

인퍼런시아 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='eu-north-1',
    version='1.9',
    py_version='py3'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.9	추론	inf	py3
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.8	추론	inf	py3
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.7	추론	inf	py3

K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='kmeans',
    region='eu-north-1'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	훈련, 추론		

KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='eu-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/knn:<##>	1	훈련, 추론		

Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='eu-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amaz	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
onaws.com/linear-learner:<##>				

MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='eu-north-1',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
mxnet-training:<##>				
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.3.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia: <##>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='eu-north-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0- ##>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11- ##>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

모델 모니터(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='model-monitor',
    region='eu-north-1')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
895015795356.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemake		모니터링		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
r-model-monitor-analyzer: <##>				

NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='eu-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ntm: <##>	1	훈련, 추론		

네오 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='eu-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
601324751636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/image-classification-neo: <##>	최신	추론		

Neo MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet',
    region='eu-north-1',
    version='1.8',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet: <##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3

네오 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='eu-north-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-	1.13	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
inference-pytorc h:<##>				
601324751 636.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.12	추론	CPU, GPU	py3
601324751 636.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3
601324751 636.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.7	추론	CPU, GPU	py3
601324751 636.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.6	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<##>	1.5	추론	CPU, GPU	py3
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorc h:<##>	1.4	추론	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='eu-north-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-	2.9.2	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
inference-tensor flow:<##>				
601324751 636.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-tensor flow:<##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='eu-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
601324751636.dkr.e cr.eu-north-1.amaz onaws.com/xgboost- neo:<##>	최신	추론		

객체 감지(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='eu-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/object-detection:<##>	1	훈련, 추론		

Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='eu-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	훈련, 추론		

PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='eu-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pca:<##>	1	훈련, 추론

PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='eu-north-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amaz	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
onaws.com/ pytorch-training: <##>				
763104351 884.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu- north-1.amaz onaws.com /pytorch- inference- graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-inference-eia:<#>	1.3.1	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	0.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	0.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-neuron',
    region='us-west-2',
    image_scope='inference')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-training-neuron: <##>	1.11.0	훈련	TRN	py38

PyTorch 트레이닝 컴파일러 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:##	1.13.1	훈련	GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:##	1.12.0	훈련	GPU	py38

Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='randomcutforest',
    region='eu-north-1')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
onaws.com/randomcu tforest:<##>				

Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sklearn',
    region='eu-north-1',
    version='0.23-1',
    image_scope='inference')

```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	추론	
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	훈련	
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	추론	

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	훈련
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	추론
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	훈련
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	훈련

의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='eu-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<##>	1	훈련, 추론

Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='eu-north-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
669576153137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	추론, 훈련		

Spark(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='spark',
    region='eu-north-1',
    version='3.0',
    image_scope='processing'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
330188676905.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.2	처리 중		
330188676905.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.1	처리 중		
330188676905.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.0	처리 중		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
330188676905.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	2.4	처리 중		

SparkML Serving(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sparkml-serving',
    region='eu-north-1',
    version='2.4')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
662702820516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	3.3	추론		
662702820516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.4	추론		
662702820516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.2	추론		

Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='eu-north-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.12.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.12.0	훈련	CPU, GPU	py310
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.11.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/	2.11.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
tensorflow-inference: <##>				
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39
763104351884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<##>	2.9.1	inference_graviton	CPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.1.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.13.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.12.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scrip tmode:<##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia:<##>	1.10.0	eia	CPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='eu-north-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1-<##>	0.11.1	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:co-ach0.11.0- <##>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:co-ach0.11- <##>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:co-ach0.10.1- <##>	0.10.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:co-ach0.10- <##>	0.10	훈련	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='eu-north-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:###	2.5.2	추론	inf	py3
601324751 636.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow:###	1.15.0	추론	inf	py3

Tensorflow Ray(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='eu-north-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <##>	0.6.5	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- <##>	0.6	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <##>	0.5.3	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5- <##>	0.5	훈련	CPU, GPU	py3

XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='eu-north-1', version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	추론
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	훈련
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.5-1	1.5.2	추론
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	1.5-1	1.5.2	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
669576153 137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/xgboost: <##>	1	0.72	추론
669576153 137.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/xgboost: <##>	1	0.72	훈련
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	0.90-2	0.90	추론
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	0.90-2	0.90	훈련
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost: <##>	0.90-1	0.90	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
662702820 516.dkr.ecr.eu-north-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

Docker 레지스트리 경로 및 유럽 (취리히)의 예제 코드 (eu-central-2)

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [Object Detection\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)

- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 트레이닝 컴파일러 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='eu-central-2',
    image_scope='inference',
    version='0.4')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.5.2	훈련		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.5.2	추론		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.3	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.4.3	추론		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.2	훈련		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.4.2	추론		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.0	훈련		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.4.0	추론		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.3.2	훈련		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.3.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	훈련		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	추론		

BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='eu-central-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	훈련, 추론		

DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='eu-central-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	훈련, 추론		

Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='eu-central-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/factorization-machines:<##>	1	훈련, 추론		

Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='eu-central-2', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	추론		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.26.0	추론		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	훈련		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	훈련		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	추론		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/hugging	4.17.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
gface-tensorflow-inference: <##>				
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.12.3	훈련		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.12.3	훈련		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.12.3	추론		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.12.3	추론		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.11.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.11.0	훈련		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.11.0	추론		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.11.0	추론		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.10.2	훈련		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.10.2	훈련		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.10.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.10.2	훈련		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.6.1	훈련		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.6.1	추론		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.6.1	추론		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.5.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.5.0	훈련		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.4.2	훈련		
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.4.2	훈련		

IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='eu-central-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/ipinsights: <##>	1	훈련, 추론		

이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='eu-central-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
680994064768.dkr.e cr.eu-central-2.am azonaws.com/image-classification:<##>	1	훈련, 추론		

K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='eu-central-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
680994064768.dkr.e cr.eu-central-2.am azonaws.com/kmeans :<##>	1	훈련, 추론		

KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='knn', region='eu-central-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/knn:<#>	1	훈련, 추론		

Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='eu-central-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	훈련, 추론		

MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet', region='eu-central-2', version='1.4.1',
    py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am amazonaws.com/ mxnet-training:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am amazonaws.com/ mxnet-inference:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am amazonaws.com/ mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='eu-central-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.am	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
azonaws.com/ntm:<#> <#>				

Object Detection(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='eu-central-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/object-detection:<##>	1	훈련, 추론		

Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='eu-central-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	훈련, 추론		

PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='eu-central-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pca:<#>	1	훈련, 추론

PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch', region='eu-central-2', version='1.8.0', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<###>	2.0.0	inference _graviton	CPU	py310
380420809688.dkr.ecr.eu-central-2.am	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
azonaws.com/ pytorch-inference:<##>				
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am azonaws.com/ pytorch-inference-graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am azonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am azonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.am azonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference:##	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training:##	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference:##	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training:##	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference:##	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference:##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training:##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference:##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training:##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference:##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference-eia: <##>	1.5.1	eia	CPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference-eia: <##>	1.3.1	eia	CPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training:###	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-inference:###	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/pytorch-training:###	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch-neuron', region='us-west-2',
                    image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu-	1.11.0	훈련	TRN	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
central-2.am azonaws.com/ pytorch-training- neuron:<##>				

PyTorch 트레이닝 컴파일러 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu- central-2.am azonaws.com/ pytorch-trcomp- training:<##>	1.12.0	훈련	GPU	py38

Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='randomcutforest',
    region='eu-central-2'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/randomcutforest: <##>	1	훈련, 추론		

Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sklearn',
    region='eu-central-2',
    version='0.23-1',
    image_scope='inference')

```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	추론	
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	훈련	
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	추론	

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	훈련
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	추론
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	훈련
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.20.0	0.20.0	추론
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.20.0	0.20.0	훈련

의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='eu-central-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/semantic-segmentation:<##>	1	훈련, 추론		

Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='eu-central-2')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
680994064768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	훈련, 추론		

Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='eu-central-2',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.12.1	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.11.1	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.10.1	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
tensorflow-training: <##>				
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	2.3.0	eia	CPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.0.0	eia	CPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
380420809 688.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-

XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='eu-central-2', version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	추론
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.c	1.7-1	1.7.4	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
om/sagemaker-xgboost:<##>			
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	추론
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	추론
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	훈련
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	추론
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
680994064 768.dkr.ecr.eu-central-2.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

중동(바레인)용 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 (me-south-1)

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [Chainer\(DLC\)](#)
- [Clarify\(알고리즘\)](#)
- [DJL \(알고리즘\) DeepSpeed](#)
- [Data Wrangler\(알고리즘\)](#)
- [Debugger\(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Inferentia MXNet\(DLC\)](#)
- [인퍼런시아 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)

- [MXNet\(DLC\)](#)
- [MXNet Coach\(DLC\)](#)
- [모델 모니터\(알고리즘\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [네오 이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Neo MXNet\(DLC\)](#)
- [네오 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost\(알고리즘\)](#)
- [객체 감지\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 트레이닝 컴파일러 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Spark\(알고리즘\)](#)
- [SparkML Serving\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray\(DLC\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='me-south-1',
    image_scope='inference',
    version='0.4')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.7.0	훈련		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.7.0	추론		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.2	훈련		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.2	추론		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.1	훈련		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.1	추론		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.5.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
onaws.com/autogluon-training:<##>				
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	추론		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	훈련		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	추론		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	훈련		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	추론		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	추론		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	훈련		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	추론		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	훈련		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	추론		

BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='me-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/blazingt ext:<##>	1	훈련, 추론		

Chainer(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='chainer',
    region='me-south-1',
    version='5.0.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
724002660598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<##>	5.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
724002660598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<##>	4.1.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
724002660598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer:<##>	4.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
onaws.com/sagemaker-chainer:<##>				

Clarify(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='clarify',
    region='me-south-1',
    version='1.0',
    image_scope='processing'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
835444307964.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<##>	1.0	처리 중		

DJL (알고리즘) DeepSpeed

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- ## >	0.22.1	추론		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- ## >	0.21.0	추론		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- ## >	0.20.0	추론		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- ## >	0.19.0	추론		

Data Wrangler(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='me-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
376037874950.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:###	2.x	처리 중		
376037874950.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:###	1.x	처리 중		

Debugger(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='me-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
986000313247.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:###>	최신	디버거		

DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='me-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/forecasting-deepar: <##>	1	훈련, 추론		

Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='me-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/factorization-machines: <##>	1	훈련, 추론		

Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='me-south-1', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	훈련		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	추론		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.26.0	추론		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	훈련		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	훈련		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingf	4.17.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
ace-pytorch-inference: <##>				
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.17.0	추론		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.12.3	훈련		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.12.3	훈련		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.12.3	추론		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.12.3	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	훈련		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	훈련		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	추론		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	추론		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.10.2	훈련		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.10.2	훈련		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	추론		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	추론		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	추론		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	훈련		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	추론		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	훈련		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	훈련		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	훈련		
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	훈련		

IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='me-south-1')
```


레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ipinsights:<##>	1	훈련, 추론		

이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='me-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	훈련, 추론		

Inferentia MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-mxnet', region='me-south-1', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<##>	1.8	추론	inf	py3
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet:<##>	1.5.1	추론	inf	py3

인퍼런시아 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='me-south-1',
    version='1.9',
    py_version='py3'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.9	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.8	추론	inf	py3
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.7	추론	inf	py3

K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='me-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	훈련, 추론		

KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='me-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/knn:<##>	1	훈련, 추론		

Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='me-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	훈련, 추론		

MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet', region='me-south-1', version='1.4.1',
    py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet-serving:< ##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /mxnet-in ference:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet-serving:< ##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- mxnet-serving-ei a:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.3.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.3.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia: <##>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	0.12.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='me-south-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0-<##>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11-<##>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

모델 모니터(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='me-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
607024016150.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer:<##>		모니터링		

NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='me-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ntm:<##>	1	훈련, 추론		

네오 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='me-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
836785723513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	최신	추론		

Neo MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet',
    region='me-south-1',
    version='1.8',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
836785723513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3

네오 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='me-south-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
836785723 513.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.13	추론	CPU, GPU	py3
836785723 513.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.12	추론	CPU, GPU	py3
836785723 513.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3
836785723 513.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.7	추론	CPU, GPU	py3
836785723 513.dkr.ecr.me-	1.6	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>				
836785723 513.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.5	추론	CPU, GPU	py3
836785723 513.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- inference-pytorc h:<##>	1.4	추론	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='me-south-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	py3
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow: <##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='me-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
836785723513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/xgboost-neo: <##>	최신	추론		

객체 감지(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object-detection', region='me-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/object-detection:###	1	훈련, 추론		

Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object2vec', region='me-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/object2vec:###	1	훈련, 추론		

PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='pca', region='me-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/pca:<##>	1	훈련, 추론

PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='me-south-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:<##>	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amaz	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
onaws.com/ pytorch-training: <##>				
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference- graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ pytorch-training: <##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com /pytorch- inference:<##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /pytorch- inference:<##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com /pytorch-inference:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	0.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	0.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-neuron',
    region='us-west-2',
    image_scope='inference')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/pytorch-training-neuron: <##>	1.11.0	훈련	TRN	py38

PyTorch 트레이닝 컴파일러 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training: <##>	1.13.1	훈련	GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training: <##>	1.12.0	훈련	GPU	py38

Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='me-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/randomcutforest: <##>	1	훈련, 추론		

Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='me-south-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	추론
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	훈련
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	추론
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	훈련
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	추론
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.23-1	0.23.2	훈련
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	추론
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	0.20.0	0.20.0	훈련

의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='me-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<##>	1	훈련, 추론		

Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='me-south-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
249704162688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	추론, 훈련		

Spark(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='me-south-1', version='3.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
750251592176.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.2	처리 중		
750251592176.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.1	처리 중		
750251592176.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.0	처리 중		
750251592176.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	2.4	처리 중		

SparkML Serving(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='sparkml-serving', region='me-south-1', version='2.4')
```


레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
801668240914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	3.3	추론		
801668240914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.4	추론		
801668240914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.2	추론		

Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='me-south-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/	2.12.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
tensorflow-inference: <##>				
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.12.0	훈련	CPU, GPU	py310
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.11.1	추론	CPU, GPU	-
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
217643126080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.3.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.0.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	1.15.0	eia	CPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	1.14.0	eia	CPU	-
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py2
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.13.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
217643126 080.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.12.0	eia	CPU	-
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	-
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.11.0	eia	CPU	-
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving: <##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	-
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia: <##>	1.10.0	eia	CPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='me-south-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- ##	0.11.1	훈련	CPU, GPU	py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- ##	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- ##	0.11	훈련	CPU, GPU	py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- ##	0.10.1	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <##>	0.10	훈련	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='me-south-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <##>	2.5.2	추론	inf	py3
836785723 513.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <##>	1.15.0	추론	inf	py3

Tensorflow Ray(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='me-south-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- ##>	0.6.5	훈련	CPU, GPU	py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- ##>	0.6	훈련	CPU, GPU	py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- ##>	0.5.3	훈련	CPU, GPU	py3
724002660 598.dkr.ecr.me-south-1.amaz	0.5	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
onaws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:ra y0.5- <##>				

XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='me-south-1', version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	추론
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	훈련
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/	1.5-1	1.5.2	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
sagemaker-xgboost:<##>			
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
801668240 914.dkr.ecr.me- south-1.amaz onaws.com/ sagemaker- xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
249704162 688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	추론
249704162 688.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	훈련
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	추론
801668240 914.dkr.ecr.me-south-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

중동(UAE) (me-central-1)의 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)

- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [Object Detection\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='me-central-1',
    image_scope='inference',
    version='0.4')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <###>	0.5.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.5.2	추론		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.3	훈련		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.4.3	추론		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.2	훈련		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.4.2	추론		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.0	훈련		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.4.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.3.2	훈련		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.3.2	추론		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.3.1	훈련		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.3.1	추론		

BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='me-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/blazingtext: <##>	1	훈련, 추론		

DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='me-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	훈련, 추론		

Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='me-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/factorization-machines:<##>	1	훈련, 추론		

Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='me-central-1',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.26.0	훈련		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.26.0	추론		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.26.0	추론		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.17.0	훈련		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.17.0	훈련		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com	4.17.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
azonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>				
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.17.0	추론		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.12.3	훈련		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.12.3	훈련		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.12.3	추론		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.12.3	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.11.0	훈련		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.11.0	훈련		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.11.0	추론		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.11.0	추론		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.10.2	훈련		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.10.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.10.2	훈련		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.10.2	훈련		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	추론		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	추론		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	추론		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.6.1	훈련		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.6.1	추론		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.6.1	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.5.0	훈련		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.5.0	훈련		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.4.2	훈련		
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.4.2	훈련		

IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='me-central-1')
```


레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ipinsights:<##>	1	훈련, 추론		

이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='me-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	훈련, 추론		

K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='me-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.am	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
azonaws.com/kmeans :<##>				

KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='me-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/knn:<##>	1	훈련, 추론		

Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='me-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	훈련, 추론		

MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='me-
central-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference',
instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ mxnet-training:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ mxnet-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ mxnet-training:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
mxnet-inference: <##>				
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am amazonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am amazonaws.com/ mxnet-inference: <##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am amazonaws.com/ mxnet-inference-eia:< ##>	1.7.0	eia	CPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am amazonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am amazonaws.com/ mxnet-inference :<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am amazonaws.com/ mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am amazonaws.com/ mxnet-training:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am amazonaws.com/ mxnet-inference:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am amazonaws.com/ mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='me-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/ntm:<#>	1	훈련, 추론		

Object Detection(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='me-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/object-detection:<##>	1	훈련, 추론		

Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='object2vec',region='me-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/object2vec:<##>	1	훈련, 추론		

PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca',region='me-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/pca:<##>	1	훈련, 추론		

PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch',region='me-central-1',version='1.8.0',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training:<##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='me-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.am	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
azonaws.com/random cutforest:<##>				

Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sklearn',
    region='me-central-1',
    version='0.23-1',
    image_scope='inference')

```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	추론	
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	훈련	
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	추론	
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	훈련	

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	추론
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	훈련
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.20.0	0.20.0	추론
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.20.0	0.20.0	훈련

의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='me-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<##>	1	훈련, 추론		

Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='me-central-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
272398656194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	훈련, 추론		

Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='me-central-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training: <##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference: <##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference: <##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training: <##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
tensorflow-training: <##>				
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38
914824155844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.3.0	eia	CPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training: <##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference: <##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training: <##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference-eia: <##>	2.0.0	eia	CPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference: <##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference:<##>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-training:<##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.am azonaws.com/ tensorflow-inference-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
914824155 844.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-

XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='me-central-1', version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	추론
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.c	1.7-1	1.7.4	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
om/sagemaker-xgboost:<##>			
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	추론
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	추론
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	훈련
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	추론
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
272398656 194.dkr.ecr.me-central-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

남아메리카(상파울루)용 Docker 레지스트리 경로 및 예제 코드 (sa-east-1)

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [Chainer\(DLC\)](#)
- [Clarify\(알고리즘\)](#)
- [DJL \(알고리즘\) DeepSpeed](#)
- [Data Wrangler\(알고리즘\)](#)
- [Debugger\(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Inferentia MXNet\(DLC\)](#)
- [인퍼런시아 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)

- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [MXNet Coach\(DLC\)](#)
- [모델 모니터\(알고리즘\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [네오 이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Neo MXNet\(DLC\)](#)
- [네오 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost\(알고리즘\)](#)
- [객체 감지\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [PyTorch 트레이닝 컴파일러 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Spark\(알고리즘\)](#)
- [SparkML Serving\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray\(DLC\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='sa-east-1',
    image_scope='inference',
    version='0.4'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.7.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.7.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.6.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazo	0.6.1	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
naws.com/autogluon-inference:<##>				
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.5.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.4.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.4.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.3.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.3.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-training: <##>	0.3.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference: <##>	0.3.1	추론		

BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='blazingtext',region='sa-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/blazingtext: <##>	1	훈련, 추론

Chainer(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer',region='sa-east-1',version='5.0.0',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <##>	5.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <##>	4.1.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654638.dkr.ecr.sa-	4.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
east-1.amazons.com/sagemaker-chainer:<##>				

Clarify(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='clarify',
    region='sa-east-1',
    version='1.0',
    image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
520018980103.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-clarify-processing:<##>	1.0	처리 중		

DJL (알고리즘) DeepSpeed

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='djl-deepspeed',
    region='us-west-2',
    py_version='py3',
    image_scope='inference')
```


레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.22.1-deepspeed0.8.3-cu118- ##	0.22.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.21.0-deepspeed0.8.3-cu117- ##	0.21.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.20.0-deepspeed0.7.5-cu116- ##	0.20.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/djl-inference:0.19.0-deepspeed0.7.3-cu113- ##	0.19.0	추론		

Data Wrangler(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='data-wrangler', region='sa-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
424196993095.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:###	2.x	처리 중		
424196993095.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-data-wrangler-container:###	1.x	처리 중		

Debugger(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='debugger', region='sa-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
818342061345.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:###	최신	디버거		

DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='sa-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	훈련, 추론		

Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='sa-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/factorization-machines:<##>	1	훈련, 추론		

Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='huggingface', region='sa-east-1', version='4.4.2', image_scope='training', base_framework_version='tensorflow2.4.1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.26.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingfa	4.17.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
ce-pytorch-inference: <##>				
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.17.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.12.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.12.3	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.12.3	추론		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.12.3	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.11.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.11.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.11.0	추론		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.10.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.10.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	추론		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.6.1	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.6.1	추론		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.6.1	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.5.0	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.4.2	훈련		
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.4.2	훈련		

IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='sa-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ipinsights:<##>	1	훈련, 추론		

이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='sa-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/image-classification:<##>	1	훈련, 추론		

Inferentia MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='inferentia-mxnet', region='sa-east-1', version='1.5.1', instance_type='ml.inf1.6xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.8	추론	inf	py3
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.5.1	추론	inf	py3

인퍼런시아 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inference-pytorch',
    region='sa-east-1',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.9	추론	inf	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.8	추론	inf	py3
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch:<##>	1.7	추론	inf	py3

K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='sa-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	훈련, 추론		

KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='sa-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/knn:<##>	1	훈련, 추론		

Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='sa-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	훈련, 추론		

MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet', region='sa-east-1', version='1.4.1',
    py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving-eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.3.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.3.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-eia: <##>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.2.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet: <##>	0.12.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	0.12.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='sa-east-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0-<##>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11-<##>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

모델 모니터(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='model-monitor', region='sa-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
539772159869.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-model-monitor-analyzer:<##>		모니터링		

NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='sa-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ntm:<##>	1	훈련, 추론		

네오 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='sa-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
756306329178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/image-classification-neo:<##>	최신	추론		

Neo MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet',
    region='sa-east-1',
    version='1.8',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
756306329178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-mxnet:<##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3

네오 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='sa-east-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.13	추론	CPU, GPU	py3
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.12	추론	CPU, GPU	py3
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch: <##>	1.7	추론	CPU, GPU	py3
756306329 178.dkr.ecr.sa-	1.6	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
east-1.amazonsagemaker-inference-pytorch: <##>				
756306329178.dkr.ecr.saeast-1.amazonsagemaker-inference-pytorch: <##>	1.5	추론	CPU, GPU	py3
756306329178.dkr.ecr.saeast-1.amazonsagemaker-inference-pytorch: <##>	1.4	추론	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='sa-east-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge'
)
```


레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
756306329178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	py3
756306329178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-tensorflow:##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='sa-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
756306329178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/xgboost-neo:##>	최신	추론		

객체 감지(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object-detection', region='sa-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/object-detection:###	1	훈련, 추론		

Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='object2vec', region='sa-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/object2vec:###	1	훈련, 추론		

PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve( framework='pca', region='sa-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/pca:###	1	훈련, 추론

PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='sa-east-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:###	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton:###	2.0.0	inference_graviton	CPU	py310
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazo	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
naws.com/ pytorch-t raining:<##>				
763104351 884.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<##>	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/ pytorch-t raining:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/ pytorch-i nference:<##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/ pytorch-i nference- graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-inference: <##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/ pytorch-training: <##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference:<##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/pytorch-training:<##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch:<##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	0.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	0.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-neuron',
    region='us-west-2',
    image_scope='inference')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/pytorch-training-neuron: <##>	1.11.0	훈련	TRN	py38

PyTorch 트레이닝 컴파일러 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-training-compiler',
    region='us-west-2',
    version='py38')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training: <##>	1.13.1	훈련	GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/pytorch-trcomp-training:<##>	1.12.0	훈련	GPU	py38

Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='randomcutforest', region='sa-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/randomcutforest:<##>	1	훈련, 추론		

Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sklearn', region='sa-east-1', version='0.23-1', image_scope='inference')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	추론
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.2-1	1.2.1	훈련
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	추론
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	훈련
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:###	0.23-1	0.23.2	추론
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:###	0.23-1	0.23.2	훈련
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:###	0.20.0	0.20.0	추론
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn:###	0.20.0	0.20.0	훈련

의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='sa-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<##>	1	훈련, 추론		

Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='sa-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
855470959533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	추론, 훈련		

Spark(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='sa-east-1', version='3.0', image_scope='processing')
```


레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
737130764395.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.2	처리 중		
737130764395.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.1	처리 중		
737130764395.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	3.0	처리 중		
737130764395.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<#>	2.4	처리 중		

SparkML Serving(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='sa-east-1', version='2.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
737474898029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	3.3	추론		
737474898029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.4	추론		
737474898029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving:<##>	2.2	추론		

Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='sa-east-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/	2.12.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
tensorflow-inference:<##>				
763104351884.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.12.0	훈련	CPU, GPU	py310
763104351884.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.1	추론	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
763104351884.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-graviton: <##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<#>	2.3.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.1.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	2.0.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:###	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:###	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:##>	1.15.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py2
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.13.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
763104351 884.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia:<##>	1.12.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving-eia: <##>	1.11.0	eia	CPU	-
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-serving:<##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	-
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-scriptmode:<##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow-eia:<##>	1.10.0	eia	CPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='sa-east-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.1- ###	0.11.1	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11.0- ###	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.11- ###	0.11	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10.1- ###	0.10.1	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coa ch0.10- <##>	0.10	훈련	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='sa-east-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <##>	2.5.2	추론	inf	py3
756306329 178.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <##>	1.15.0	추론	inf	py3

Tensorflow Ray(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='sa-east-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6.5- ###	0.6.5	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.6- ###	0.6	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray 0.5.3- ###	0.5.3	훈련	CPU, GPU	py3
520713654 638.dkr.ecr.sa-east-1.amazo	0.5	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
naws.com/ sagemaker-rl- tensorflow:ray 0.5- <##>				

XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='sa-east-1', version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
737474898 029.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/ sagemaker- xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	추론	
737474898 029.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/ sagemaker- xgboost: <##>	1.7-1	1.7.4	훈련	
737474898 029.dkr.ecr.sa- east-1.amazo naws.com/	1.5-1	1.5.2	추론	

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
sagemaker-xgboost:<##>			
737474898029.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
737474898029.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
737474898029.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
737474898029.dkr.ecr.saeast-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
855470959 533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	추론
855470959 533.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	훈련
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	추론
737474898 029.dkr.ecr.sa-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

AWS GovCloud (미국 동부) (us-gov-east-1) 에 대한 도커 레지스트리 경로 및 예제 코드

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)

- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [Object Detection\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

AutoGluon (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='us-gov-east-1',
    image_scope='inference',
    version='0.4'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.a	0.7.0	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
mazonaws.com/autog luon-training:<##>				
446045086412.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/autog luon-inference:<##>	0.7.0	추론		
446045086412.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/autog luon-training:<##>	0.6.2	훈련		
446045086412.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/autog luon-inference:<##>	0.6.2	추론		
446045086412.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/autog luon-training:<##>	0.6.1	훈련		
446045086412.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/autog luon-inference:<##>	0.6.1	추론		
446045086412.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/autog luon-training:<##>	0.5.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.5.2	추론		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.3	훈련		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.3	추론		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.2	훈련		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.2	추론		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	훈련		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	훈련		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	추론		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	훈련		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	추론		

BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='blazingtext', region='us-gov-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/blazingtext:<##>	1	훈련, 추론		

DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='us-gov-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/forecasting-deepar: <##>	1	훈련, 추론		

Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='us-gov-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/factorization-machines: <##>	1	훈련, 추론		

Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='us-gov-east-1',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.26.0	훈련		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.26.0	추론		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.26.0	추론		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.17.0	훈련		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.17.0	훈련		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.a	4.17.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
mazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>				
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	추론		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	훈련		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.12.3	훈련		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.12.3	추론		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.12.3	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.11.0	훈련		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.11.0	훈련		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.11.0	추론		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.11.0	추론		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.10.2	훈련		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.10.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.10.2	훈련		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.10.2	훈련		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	추론		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	추론		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	추론		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.10.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.6.1	훈련		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.6.1	훈련		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.6.1	추론		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.6.1	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.5.0	훈련		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.5.0	훈련		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.4.2	훈련		
446045086412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.4.2	훈련		

IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='us-gov-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/permissions: <##>	1	훈련, 추론		

이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='us-gov-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/image-classification: <##>	1	훈련, 추론		

K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='kmeans', region='us-gov-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.a	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
mazonaws.com/ kmeans:<##>				

KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='us-gov-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
237065988967.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/knn:<##>	1	훈련, 추론		

Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='us-gov-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
237065988967.dkr.e cr.us-gov-east-1.a mazonaws.com/linear-learner:<##>	1	훈련, 추론		

MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='mxnet',
    region='us-gov-east-1',
    version='1.4.1',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/mxnet-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference: <##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/mxnet-training: <##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
mxnet-inference: <##>				
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training: <##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference: <##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/ mxnet-inference-eia: <##>	1.7.0	eia	CPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/ mxnet-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference:###	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:###	1.5.1	eia	CPU	py2, py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/mxnet-training:###	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference:###	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/mxnet-inference-eia:###	1.4.1	eia	CPU	py2, py3

NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='us-gov-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/ntm:<##>	1	훈련, 추론		

Object Detection(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='us-gov-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/object-detection:<##>	1	훈련, 추론		

Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='object2vec',region='us-gov-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/object2vec:###	1	훈련, 추론		

PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca',region='us-gov-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pca:###	1	훈련, 추론		

PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pytorch',region='us-gov-east-1',version='1.8.0',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce-graviton:<##>	1.12.1	inference _graviton	CPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-infer- ence:<##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini- ng:<##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-infer- ence:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini- ng:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ pytorch-infer- ence:<##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-neuron',
    region='us-west-2',
    image_scope='inference')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/pytorch-training-neuron: <##>	1.11.0	훈련	TRN	py38

Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='randomcutforest',
    region='us-gov-east-1')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/randomcutforest: <##>	1	훈련, 추론		

Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sklearn',
    region='us-gov-east-1',
    version='0.23-1',
    image_scope='inference'
)
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)	
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	추론	
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.2-1	1.2.1	훈련	
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	추론	

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	훈련
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	추론
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.23-1	0.23.2	훈련
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.20.0	0.20.0	추론
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-scikit-learn: <##>	0.20.0	0.20.0	훈련

의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='semantic-segmentation', region='us-gov-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:###	1	훈련, 추론		

Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='us-gov-east-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
237065988967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/seq2seq:###	1	훈련, 추론		

Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='us-gov-east-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.12.1	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.11.1	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/	2.10.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
tensorflow-inf erence:<##>				
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws. com/tensorflow- inference-gr aviton:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence-eia:<##>	2.3.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
446045086 412.dkr.ecr.us- gov-east-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence-eia:<##>	2.0.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference:<##>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training:<##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	1.15.0	eia	CPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference-eia: <##>	1.14.0	eia	CPU	-
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-training: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
446045086 412.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/tensorflow-inference: <##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-

XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제.

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='xgboost',
    region='us-gov-east-1',
    version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com	1.7-1	1.7.4	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
com/sagemaker-xgboost:<##>			
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.7-1	1.7.4	훈련
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	추론
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	추론
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/xgboost:<##>	1	0.72	훈련
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	추론
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-2	0.90	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	추론
237065988 967.dkr.ecr.us-gov-east-1.amazonaws.com/sagemaker-xgboost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

AWS GovCloud (미국 서부) (us-gov-west-1) 에 대한 도커 레지스트리 경로 및 예제 코드

다음 항목에는 Amazon에서 제공하는 이 지역의 각 알고리즘 및 딥 러닝 컨테이너에 대한 파라미터가 나열되어 SageMaker 있습니다.

주제

- [AutoGluon \(알고리즘\)](#)
- [BlazingText \(알고리즘\)](#)
- [Chainer\(DLC\)](#)
- [Clarify\(알고리즘\)](#)
- [Debugger\(알고리즘\)](#)
- [DeepAR Forecasting\(알고리즘\)](#)
- [Factorization Machine\(알고리즘\)](#)
- [Hugging Face\(알고리즘\)](#)
- [IP Insights\(알고리즘\)](#)
- [이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Inferentia MXNet\(DLC\)](#)

- [인퍼런시아 PyTorch \(DLC\)](#)
- [K-Means\(알고리즘\)](#)
- [KNN\(알고리즘\)](#)
- [LDA\(알고리즘\)](#)
- [Linear Learner\(알고리즘\)](#)
- [MXNet\(DLC\)](#)
- [MXNet Coach\(DLC\)](#)
- [NTM\(알고리즘\)](#)
- [네오 이미지 분류\(알고리즘\)](#)
- [Neo MXNet\(DLC\)](#)
- [네오 PyTorch \(DLC\)](#)
- [Neo Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Neo XGBoost\(알고리즘\)](#)
- [객체 감지\(알고리즘\)](#)
- [Object2Vec\(알고리즘\)](#)
- [PCA\(알고리즘\)](#)
- [PyTorch \(DLC\)](#)
- [PyTorch 뉴런 \(DLC\)](#)
- [Random Cut Forest\(알고리즘\)](#)
- [Scikit-learn\(알고리즘\)](#)
- [의미 체계 분할\(알고리즘\)](#)
- [Seq2Seq\(알고리즘\)](#)
- [Spark\(알고리즘\)](#)
- [SparkML Serving\(알고리즘\)](#)
- [Tensorflow\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Coach\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Inferentia\(DLC\)](#)
- [Tensorflow Ray\(DLC\)](#)
- [XGBoost\(알고리즘\)](#)

AutoGluton (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='autogluon',
    region='us-gov-west-1',
    image_scope='inference',
    version='0.4'
)
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:###	0.7.0	훈련		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:###	0.7.0	추론		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:###	0.6.2	훈련		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:###	0.6.2	추론		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:###	0.6.1	훈련		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.a	0.6.1	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
mazonaws.com/autog luon-inference:<##>				
442386744353.dkr.e cr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/autog luon-training:<##>	0.5.2	훈련		
442386744353.dkr.e cr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/autog luon-inference:<##>	0.5.2	추론		
442386744353.dkr.e cr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/autog luon-training:<##>	0.4.3	훈련		
442386744353.dkr.e cr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/autog luon-inference:<##>	0.4.3	추론		
442386744353.dkr.e cr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/autog luon-training:<##>	0.4.2	훈련		
442386744353.dkr.e cr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/autog luon-inference:<##>	0.4.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.4.0	훈련		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.4.0	추론		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.2	훈련		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.2	추론		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-training:<##>	0.3.1	훈련		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/autogluon-inference:<##>	0.3.1	추론		

BlazingText (알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(framework='blazingtext',region='us-gov-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/blazingtext: <##>	1	훈련, 추론		

Chainer(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='chainer',region='us-gov-west-1',version='5.0.0',py_version='py3',image_scope='inference',instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
246785580436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <##>	5.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
246785580436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-chainer: <##>	4.1.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3
246785580436.dkr.ecr.us-	4.0.0	훈련, 추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-chai ner:<##>				

Clarify(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='clarify',
    region='us-gov-west-1',
    version='1.0',
    image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
598674086554.dkr.e cr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-clarify- processing:<##>	1.0	처리 중		

Debugger(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='debugger',
    region='us-gov-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
515509971035.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-debugger-rules:<##>	최신	디버거		

DeepAR Forecasting(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='forecasting-deepar', region='us-gov-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/forecasting-deepar:<##>	1	훈련, 추론		

Factorization Machine(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='factorization-machines', region='us-gov-west-1')
```


레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/factorization-machines:<##>	1	훈련, 추론		

Hugging Face(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='huggingface',
    region='us-gov-west-1',
    version='4.4.2',
    image_scope='training',
    base_framework_version='tensorflow2.4.1')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.26.0	훈련		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.26.0	추론		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggi	4.26.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
ngface-tensorflow-inference:<##>				
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.17.0	훈련		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training:<##>	4.17.0	훈련		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.17.0	추론		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.17.0	추론		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.12.3	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.12.3	훈련		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.12.3	추론		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.12.3	추론		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.11.0	훈련		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.11.0	훈련		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.11.0	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.11.0	추론		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.10.2	훈련		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.10.2	훈련		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.10.2	훈련		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.10.2	훈련		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.10.2	추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference:<##>	4.10.2	추론		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference:<##>	4.10.2	추론		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training:<##>	4.6.1	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.6.1	훈련		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-inference: <##>	4.6.1	추론		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-inference: <##>	4.6.1	추론		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.5.0	훈련		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.5.0	훈련		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-pytorch-training: <##>	4.4.2	훈련		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/huggingface-tensorflow-training: <##>	4.4.2	훈련		

IP Insights(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ipinsights', region='us-gov-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/ipinsights: <##>	1	훈련, 추론		

이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification', region='us-gov-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.a	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
mazonaws.com/image -classification: <##>				

Inferentia MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-mxnet',
    region='us-gov-west-1',
    version='1.5.1',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.8	추론	inf	py3
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/sagemaker-neo-mxnet: <##>	1.5.1	추론	inf	py3

인퍼런시아 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```



```
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-pytorch',
    region='us-gov-west-1',
    version='1.9',
    py_version='py3')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.9	추론	inf	py3
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.8	추론	inf	py3
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-pytorch: <##>	1.7	추론	inf	py3

K-Means(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='kmeans',
    region='us-gov-west-1')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/kmeans:<##>	1	훈련, 추론		

KNN(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='knn', region='us-gov-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/knn:<##>	1	훈련, 추론		

LDA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='lda', region='us-gov-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.a	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
mazonaws.com/lda:<##>				

Linear Learner(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='linear-learner', region='us-gov-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/linear-learner:<##>	1	훈련, 추론		

MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='mxnet', region='us-gov-west-1', version='1.4.1', py_version='py3', image_scope='inference', instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.a	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
mazonaws.com/ mxnet-training:< ##>				
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ mxnet-inferenc e:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ mxnet-inferenc e:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ mxnet-inferenc e:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.7.0	eia	CPU	py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ mxnet-training:< ##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ mxnet-inferenc e:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.5.1	eia	CPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/mxnet-training:<##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet-serving:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/mxnet-inference:<##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ mxnet-inference- eia:<##>	1.4.1	eia	CPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving:< ##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet-serving- eia:<##>	1.4.0	eia	CPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.3.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.3.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet-eia: <##>	1.3.0	eia	CPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.2.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.2.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- mxnet: <##>	0.12.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-mxnet:<##>	0.12.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

MXNet Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-mxnet',
    region='us-gov-west-1',
    version='0.11',
    py_version='py3',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11.0-<##>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-mxnet:coach0.11-<##>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3

NTM(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='ntm', region='us-gov-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
226302683700.dkr.e cr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ntm:< ##>	1	훈련, 추론		

네오 이미지 분류(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='image-classification-neo', region='us-gov-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범 위)		
263933020539.dkr.e cr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/image -classification-neo:<# #>	최신	추론		

Neo MXNet(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='neo-mxnet',
    region='us-gov-west-1',
    version='1.8',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-inference-mxnet:<##>	1.8	추론	CPU, GPU	py3

네오 PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-pytorch',
    region='us-gov-west-1',
    version='1.6',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-inference-pytorch:<##>	1.13	추론	CPU, GPU	py3
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.a	1.12	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
mazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<#>				
263933020539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<#>	1.8	추론	CPU, GPU	py3
263933020539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<#>	1.7	추론	CPU, GPU	py3
263933020539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<#>	1.6	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<#>	1.5	추론	CPU, GPU	py3
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-inference-pytorch:<#>	1.4	추론	CPU, GPU	py3

Neo Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='neo-tensorflow',
    region='us-gov-west-1',
    version='1.15.3',
    py_version='py3',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-	2.9.2	추론	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
inference-ten sorrowflow: <##>				
263933020 539.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- inference-ten sorrowflow: <##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	py3

Neo XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost-neo', region='us-gov-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
263933020539.dkr.e cr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/xgboo st-neo: <##>	최신	추론		

객체 감지(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object-detection', region='us-gov-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/object-detection: <##>	1	훈련, 추론		

Object2Vec(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='object2vec', region='us-gov-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/object2vec: <##>	1	훈련, 추론		

PCA(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='pca', region='us-gov-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.a	1	훈련, 추론		

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
mazonaws.com/pca:<##>				

PyTorch (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch',
    region='us-gov-west-1',
    version='1.8.0',
    py_version='py3',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/pytorch-inference:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	py310
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/pytorch-training:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py310
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.a mazonaws.com/	1.13.1	추론	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
pytorch-inference: <##>				
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py39
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.12.1	추론	CPU, GPU	py38
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference-graviton: <##>	1.12.1	inference_graviton	CPU	py38
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.12.1	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-infer- ence:<##>	1.12.0	추론	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini- ng:<##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-infer- ence:<##>	1.11.0	추론	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini- ng:<##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-infer- ence:<##>	1.10.2	추론	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.10.2	훈련	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.9.1	추론	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.9.1	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.8.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.8.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.7.1	추론	CPU, GPU	py3, py36
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.7.1	훈련	CPU, GPU	py3, py36
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-infere nce:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py3, py36
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini ng:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py3, py36

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-infer- ence:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini- ng:<##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-infer- ence:<##>	1.4.0	추론	CPU, GPU	py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-traini- ng:<##>	1.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ pytorch-infer- ence:<##>	1.3.1	추론	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.3.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-inference: <##>	1.2.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-training: <##>	1.2.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-pytorch: <##>	1.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-pyto rch:<##>	1.0.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-pyto rch:<##>	1.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-pyto rch:<##>	0.4.0	추론	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-pyto rch:<##>	0.4.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

PyTorch 뉴런 (DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
```

```
image_uris.retrieve(
    framework='pytorch-neuron',
    region='us-west-2',
    image_scope='inference')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744 353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/pytorch-training-neuron:<##>	1.11.0	훈련	TRN	py38

Random Cut Forest(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='randomcutforest',
    region='us-gov-west-1')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/randomcutforest:<##>	1	훈련, 추론		

Scikit-learn(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='sklearn',
    region='us-gov-west-1',
    version='0.23-1',
    image_scope='inference')

```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<##>	1.2-1	1.2.1	추론
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<##>	1.2-1	1.2.1	훈련
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<##>	1.0-1	1.0.2	추론
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<##>	1.0-1	1.0.2	훈련
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<##>	1.0-1	1.0.2	inference_graviton

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<##>	0.23-1	0.23.2	추론
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<##>	0.23-1	0.23.2	훈련
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<##>	0.20.0	0.20.0	추론
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-scikit- learn:<##>	0.20.0	0.20.0	훈련

의미 체계 분할(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve/framework='semantic-segmentation', region='us-gov-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/semantic-segmentation:<##>	1	훈련, 추론		

Seq2Seq(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='seq2seq', region='us-gov-west-1')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
226302683700.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/seq2seq:<##>	1	추론, 훈련		

Spark(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='spark', region='us-gov-west-1', version='3.0', image_scope='processing')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
271483468897.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.2	처리 중		
271483468897.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.1	처리 중		
271483468897.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	3.0	처리 중		
271483468897.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-spark-processing:<##>	2.4	처리 중		

SparkML Serving(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='sparkml-serving', region='us-gov-west-1', version='2.4')
```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)		
414596584902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <##>	3.3	추론		
414596584902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <##>	2.4	추론		
414596584902.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-sparkml-serving: <##>	2.2	추론		

Tensorflow(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='tensorflow',
    region='us-gov-west-1',
    version='1.12.0',
    image_scope='inference',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744353.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/	2.12.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
tensorflow-inf erence:<##>				
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.11.1	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.11.0	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.11.0	훈련	CPU, GPU	py39
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.10.1	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.10.1	훈련	CPU, GPU	py39
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.10.0	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.9.3	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.9.2	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.9.2	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws. com/tensorflow- inference-gr aviton:<##>	2.9.1	inference _graviton	CPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.8.4	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.8.0	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.8.0	훈련	CPU, GPU	py39

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.7.1	훈련	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.7.0	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.6.3	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.6.3	훈련	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.6.2	훈련	CPU, GPU	py38

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.6.0	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.6.0	훈련	CPU, GPU	py38
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.5.1	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.5.1	훈련	CPU, GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.5.0	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.4.3	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.4.3	훈련	CPU, GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.4.1	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.4.1	훈련	CPU, GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.3.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.3.2	훈련	CPU, GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.3.1	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.3.1	훈련	CPU, GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence-eia:<##>	2.3.0	eia	CPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.3.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.3.0	훈련	CPU, GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.2.2	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.2.2	훈련	CPU, GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.2.1	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.2.1	훈련	CPU, GPU	py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.2.0	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.2.0	훈련	CPU, GPU	py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.1.3	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.1.3	훈련	CPU, GPU	py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.1.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.1.2	훈련	CPU, GPU	py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.1.1	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.1.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.1.0	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.1.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.0.4	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.0.4	훈련	CPU, GPU	py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.0.3	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.0.3	훈련	CPU, GPU	py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.0.2	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.0.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.0.1	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.0.1	훈련	CPU, GPU	py2, py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence-eia:<##>	2.0.0	eia	CPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	2.0.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	2.0.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	1.15.5	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	1.15.5	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	1.15.4	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	1.15.4	훈련	CPU, GPU	py3, py36, py37

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	1.15.3	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	1.15.3	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	1.15.2	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	1.15.2	훈련	CPU, GPU	py2, py3, py37
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence-eia:<##>	1.15.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	1.15.0	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	1.15.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence-eia:<##>	1.14.0	eia	CPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	1.14.0	추론	CPU, GPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	1.14.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- tensorflow-sc riptmode:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py2
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-tra ining:<##>	1.13.1	훈련	CPU, GPU	py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow-serving- eia:<##>	1.13.0	eia	CPU	-
442386744 353.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ tensorflow-inf erence:<##>	1.13.0	추론	CPU, GPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow-serving- eia:<##>	1.12.0	eia	CPU	-
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow-serving:<# #>	1.12.0	추론	CPU, GPU	-
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- tensorflow-sc riptmode:<##>	1.12.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow-serving- eia:<##>	1.11.0	eia	CPU	-

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow-serving:<# #>	1.11.0	추론	CPU, GPU	-
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- tensorflow-sc riptmode:<##>	1.11.0	훈련	CPU, GPU	py2, py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow-eia:<##>	1.10.0	eia	CPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.10.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <##>	1.10.0	훈련	CPU, GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <##>	1.9.0	추론	CPU, GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <##>	1.9.0	훈련	CPU, GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <##>	1.8.0	추론	CPU, GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <##>	1.8.0	훈련	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.7.0	추론	CPU, GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.7.0	훈련	CPU, GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.6.0	추론	CPU, GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.6.0	훈련	CPU, GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-tens orflow:<##>	1.5.0	추론	CPU, GPU	py2

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <##>	1.5.0	훈련	CPU, GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <##>	1.4.1	추론	CPU, GPU	py2
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-tensorflow: <##>	1.4.1	훈련	CPU, GPU	py2

Tensorflow Coach(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='coach-tensorflow',
    region='us-gov-west-1',
    version='1.0.0',
    image_scope='training',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
246785580 436.dkr.ecr.us-	0.11.1	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow :coach0.11.1-<# #>				
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow :coach0.11.0-<# #>	0.11.0	훈련	CPU, GPU	py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow :coach0.11-<##>	0.11	훈련	CPU, GPU	py3
246785580 436.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow :coach0.10.1-<# #>	0.10.1	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:coach0.10- <##>	0.10	훈련	CPU, GPU	py3

Tensorflow Inferentia(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='inferentia-tensorflow',
    region='us-gov-west-1',
    version='1.15.0',
    instance_type='ml.inf1.6xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <##>	2.5.2	추론	inf	py3
263933020 539.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-neo-tensorflow: <##>	1.15.0	추론	inf	py3

Tensorflow Ray(DLC)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(
    framework='ray-tensorflow',
    region='us-gov-west-1',
    version='0.8.5',
    instance_type='ml.c5.4xlarge')

```

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6.5- <##>	0.6.5	훈련	CPU, GPU	py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.6- <##>	0.6	훈련	CPU, GPU	py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.amazonaws.com/sagemaker-rl-tensorflow:ray0.5.3- <##>	0.5.3	훈련	CPU, GPU	py3
246785580 436.dkr.ecr.us-gov-west-1.a	0.5	훈련	CPU, GPU	py3

레지스트리 경로	버전	작업 유형(이미지 범위)	프로세서 유형	Python 버전
mazonaws.com/ sagemaker- rl-tensorflow :ray0.5- <##>				

XGBoost(알고리즘)

SageMaker 레지스트리 경로를 검색하는 Python SDK 예제

```
from sagemaker import image_uris
image_uris.retrieve(framework='xgboost', region='us-gov-west-1', version='1.5-1')
```

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost: <##>	1.7-1	1.7.4	추론
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost: <##>	1.7-1	1.7.4	훈련
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/	1.5-1	1.5.2	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
sagemaker-xgbo ost:<##>			
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.5-1	1.5.2	훈련
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.5-1	1.5.2	inference_graviton
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.3-1	1.3.3	추론
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.3-1	1.3.3	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.3-1	1.3.3	inference_graviton
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.2-2	1.2.0	추론
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.2-2	1.2.0	훈련
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.2-1	1.2.0	추론
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.2-1	1.2.0	훈련

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.0-1	1.0.0	추론
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost:<##>	1.0-1	1.0.0	훈련
226302683 700.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	추론
226302683 700.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ xgboost:<##>	1	0.72	훈련
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost:<##>	0.90-2	0.90	추론

레지스트리 경로	버전	패키지 버전	작업 유형(이미지 범위)
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost:<##>	0.90-2	0.90	훈련
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost:<##>	0.90-1	0.90	추론
414596584 902.dkr.ecr.us- gov-west-1.a mazonaws.com/ sagemaker-xgbo ost:<##>	0.90-1	0.90	훈련

기계 번역으로 제공되는 번역입니다. 제공된 번역과 원본 영어의 내용이 상충하는 경우에는 영어 버전이 우선합니다.