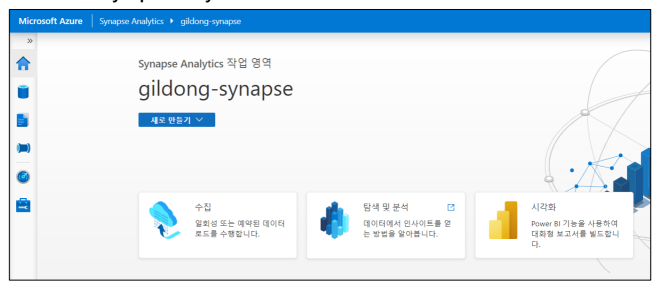


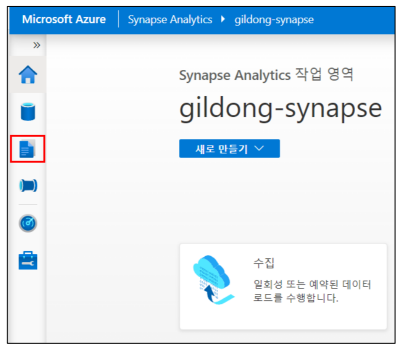
Lab 7 – Synapse Spark

Task 1: Import Notebook files

1. 구성해 놓은 Synapse Analytics 에 접속합니다.

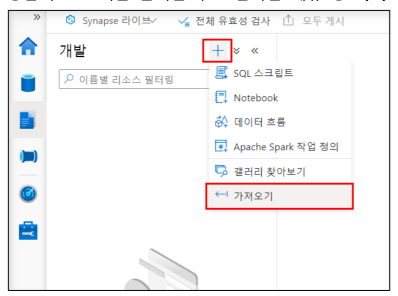


2. 개발(Develop) Hub 로 이동합니다.

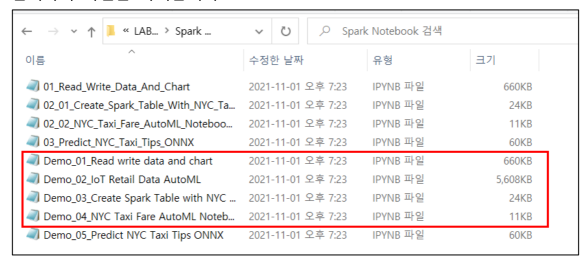




3. 상단의 + 표시를 클릭한 후 드롭다운 메뉴 중 가져오기를 클릭합니다.

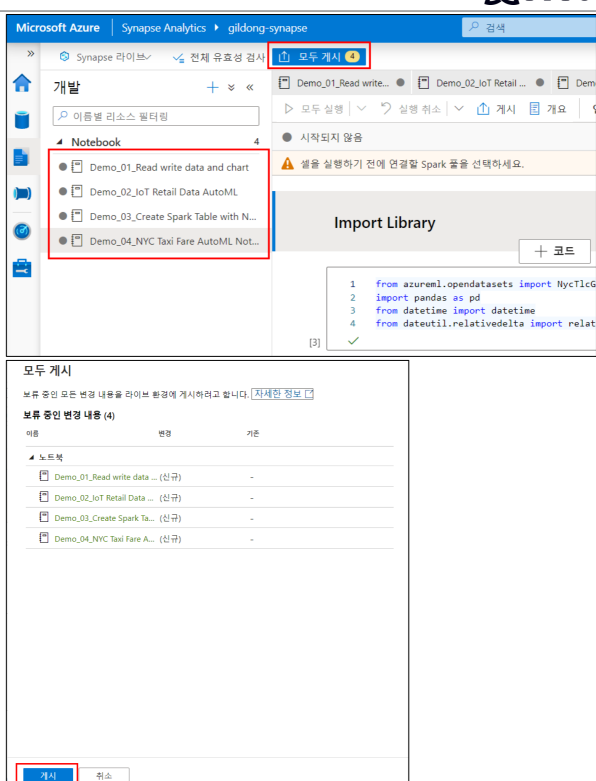


4. MZC Azure Synapse/LAB File/Spark Notebook/Demo01 ~ 04 번 파일을 선택하여 파일을 가져옵니다.



5. 파일들을 확인하고 **모두 게시**를 눌러 **현재까지의 상태(파일 가져오기)를 저장**합니다.

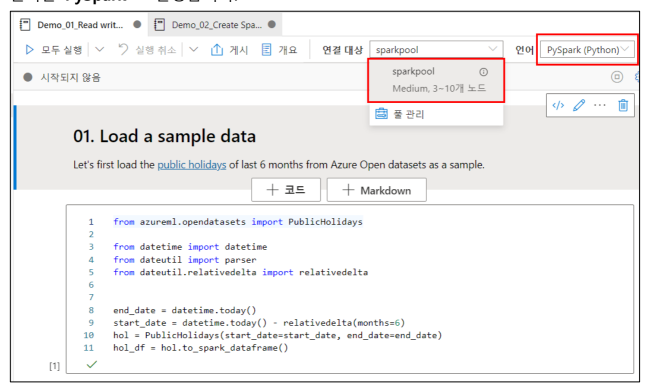






Task 2: Demo 01. Read Write Data & Chart

1. **01 번 파일**을 선택합니다. 연결대상으로 생성한 **spark pool** 을 선택합니다. 언어는 **PySpark** 로 설정합니다.



2. **Demo 01** 번 파일을 실행합니다. 각 셀마다 **실행** 단추를 눌러 실행하며 **2 번 셀까지** 실행합니다. Spark pool 세션이 시작되는데 시간이 몇 분 소요될 수 있습니다.

```
01. Load a sample data
       Let's first load the <u>public holidays</u> of last 6 months from Azure Open datasets as a sample.
셀 실행
                                            十 코드
                                                          + Markdown
  \triangleright
              from azureml.opendatasets import PublicHolidays
               from datetime import datetime
              from dateutil import parser
              from dateutil.relativedelta import relativedelta
             end_date = datetime.today()
              start_date = datetime.today() - relativedelta(months=6)
         10 hol = PublicHolidays(start_date=start_date, end_date=end_date)
         11 hol_df = hol.to_spark_dataframe()
                                            十 코드
                                                           + Markdown
```



3. **3 번 셀**에 ADLS account name, container name, relative path 를 아래와 같이 입력합니다.

```
1 from pyspark.sql import SparkSession
2 from pyspark.sql.types import *

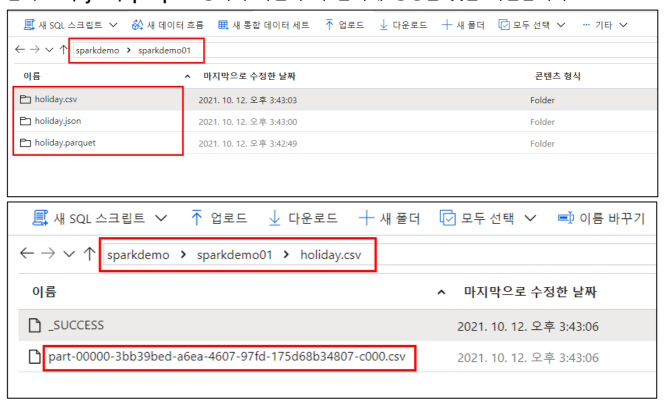
# Primary storage info
account_name = 'gildongadls' # fill in your primary account name
container_name = 'sparkdemo' # fill in your container name
relative_path = 'sparkdemo01/' # fill in your relative folder path

# adls_path = 'abfss://%s@%s.dfs.core.windows.net/%s' % (container_name, account_name, relative_path
print('Primary storage account path: ' + adls_path)

✓ <1초 - 11:29:01 오전, 10/12/21에 140 ms에서 lyji 님이 명령을 실행함
```

Account name : gildongadls Container name: sparkdemo Relative path: sparkdemo01/

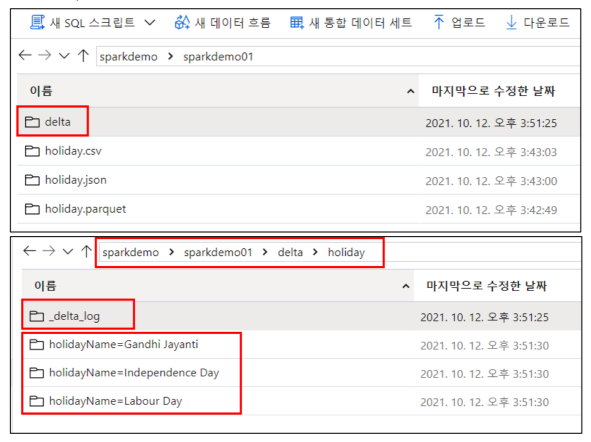
4. 5 번 셀까지 실행합니다. ADLS 에 데이터가 저장되었는지 확인합니다. 데이터 허브에서 바로 연결된 ADLS 를 조회할 수 있으며, 아래와 같이 .csv, .json, .parquet 형식의 파일이 각 폴더에 생성된 것을 확인합니다.





- 5. 6, 7, 8 번 셀을 실행하여 ADLS 에서 다시 데이터를 읽어와 봅니다.
- 6. **9, 10, 11 번 셀**을 실행하여 Delta Lake table 을 만들고 저장합니다. **ADLS 에서 Delta 테이블을 확인**합니다.

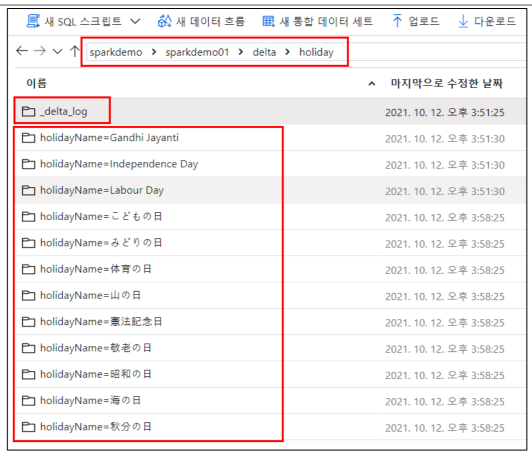
(설정된 기간에 따라 opendatasets 가 제공하는 데이터 목록이 달라질 수 있습니다.)



- 7. 12 번 셀을 실행해서 다시 delta table 을 읽어옵니다.
- 8. **13 번 셀**을 실행하고 다시 한번 ADLS 를 확인합니다. CountryRegionCode 가 JP 인 데이터로 Overwrite **된 결과**를 확인합니다.

(설정된 기간에 따라 opendatasets 가 제공하는 데이터 목록이 달라질 수 있습니다.)



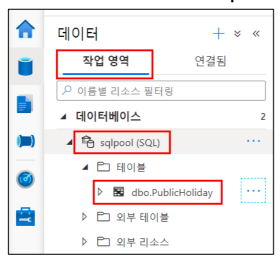


- 9. **14 번 셀**을 실행해서 Overwrite 된 버전을 읽어옵니다.
- 10. 18 번 셀까지 차례대로 실행해보면서 조건에 따라 Delta table 을 편집해봅니다.
- 11. **20 번 셀까지** 차례대로 실행합니다. **21 번 셀**에 **SQL pool 이름**을 아래와 같이 입력합니다.

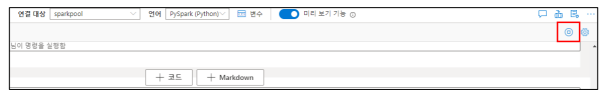
SQL pool name : sqlpool



12. **22 번 셀까지** 차례대로 실행합니다. SQL pool에 데이터를 저장하고 읽어와 봅니다. **데이터 허브에서 SQL pool에 테이블이 생성된 것을 확인**합니다.



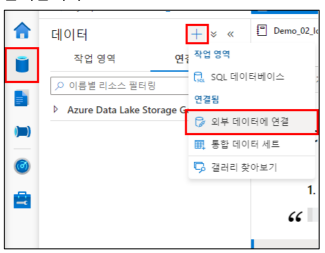
- 13. 나머지 셀을 차례대로 실행합니다. 여러 시각화 차트 결과를 확인합니다.
- 14. 노트북을 닫기 전에 세션 종료 버튼을 눌러 세션을 종료합니다.



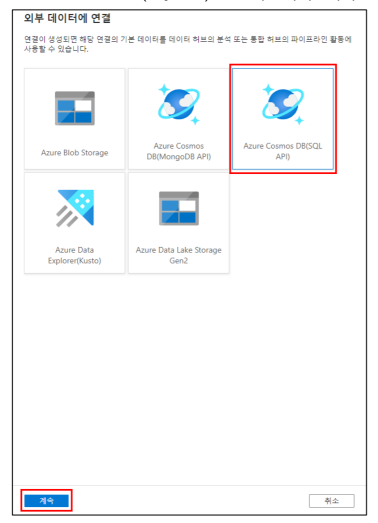


Task 3: Demo 02. IoT Retail Data + AutoML

1. **데이터 허브**로 이동합니다. 상단의 +를 클릭하고 **외부 데이터에 연결**을 클릭합니다.

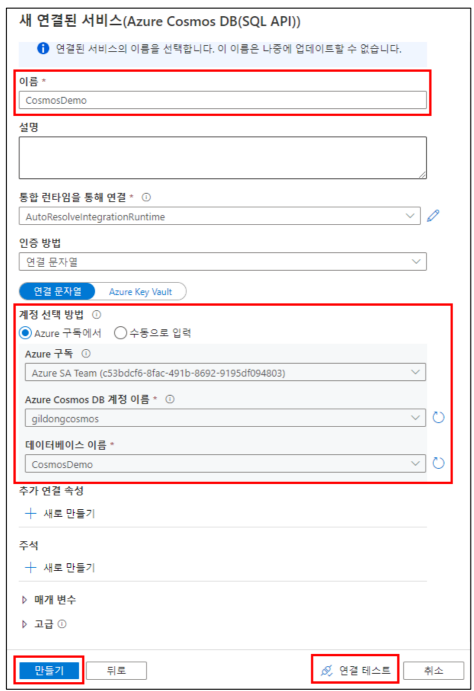


2. Azure Cosmos DB(SQL API)를 선택합니다. 계속을 클릭합니다.





3. Linked Service 의 이름과 Cosmos DB의 정보를 입력합니다. 연결 테스트를 진행하고 성공적으로 연결이 되는 것을 확인한 후, 만들기를 클릭합니다.



이름: CosmosDemo

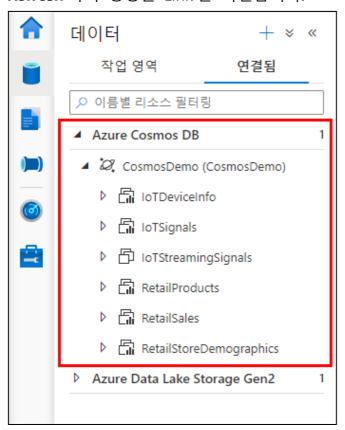
Azure 구독 : Cosmos DB 를 만든 구독 선택(현재 구독)

Azure Cosmos DB 계정 이름 : gildongcosmos

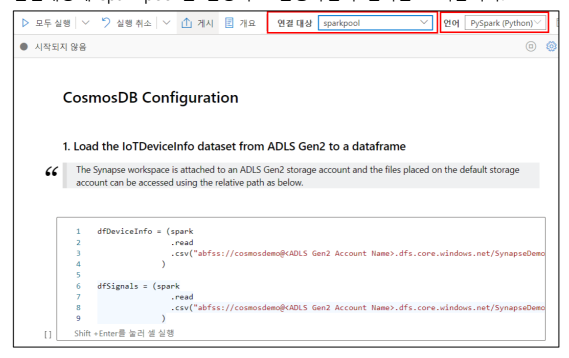
데이터베이스 이름: CosmosDemo



4. Refresh 하여 생성된 Link 를 확인합니다.



5. **Demo 02** 번 파일도 Demo 01 파일과 같은 단계를 거쳐서 실행합니다. 연결대상에 spark pool을 할당하고 실행하면서 결과를 조회합니다.



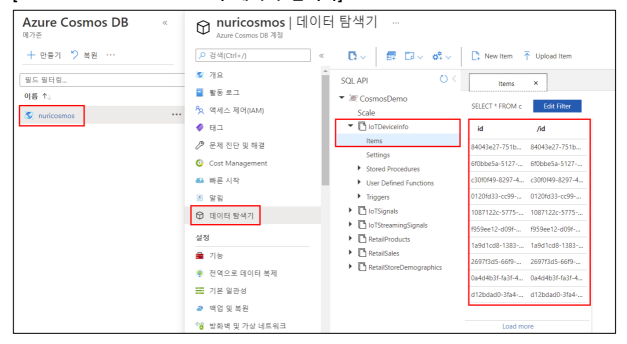


6. **2 번 셀**까지 ADLS Gen2 Account 를 변경합니다.

abfss://cosmosdemo@gildongadls.dfs.core.windows.net/SynapseDemoloT/IoTDeviceInfo.csv

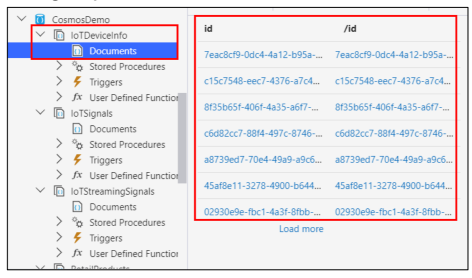
7. 4번 셀까지 순차적으로 실행합니다. Cosmos DB 의 데이터 탐색기 혹은 Storage Explorer 에서 들어온 데이터를 확인합니다. IoTDeviceInfo, IoTSignals, RetailProducts, RetailSales, RetailStoreDemographics 에 들어온 데이터를 확인합니다.

[Azure Portal Cosmos DB 의 데이터 탐색기]

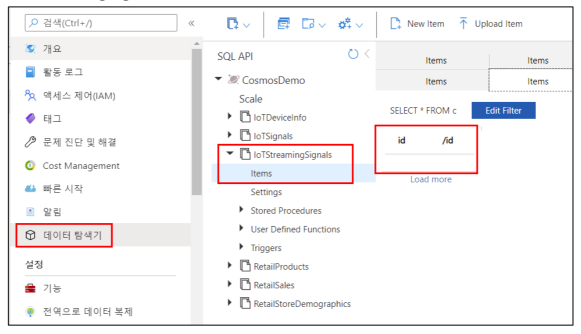




[Storage Explorer]

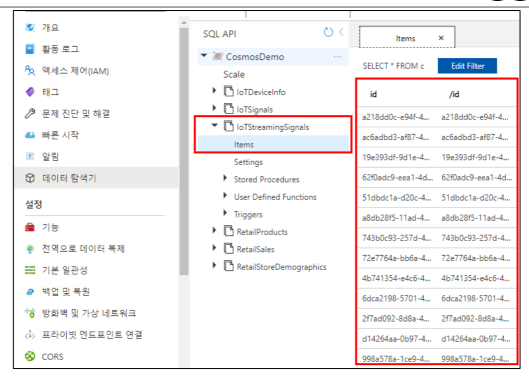


8. **5, 6 번 셀**을 실행하여 Streaming 데이터 Insert 를 준비합니다. **Cosmos DB 의 IoTStreamingSignal 컨테이너의 비어있는 데이터를 확인**합니다.

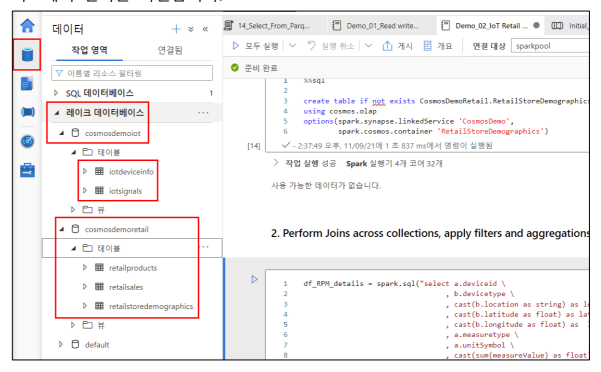


9. 7 번 셀을 실행하고 바로 Cosmos DB의 데이터를 확인합니다. 초당 10 개씩 데이터가 Insert 됩니다. 약 2 분정도 작업이 실행됩니다.



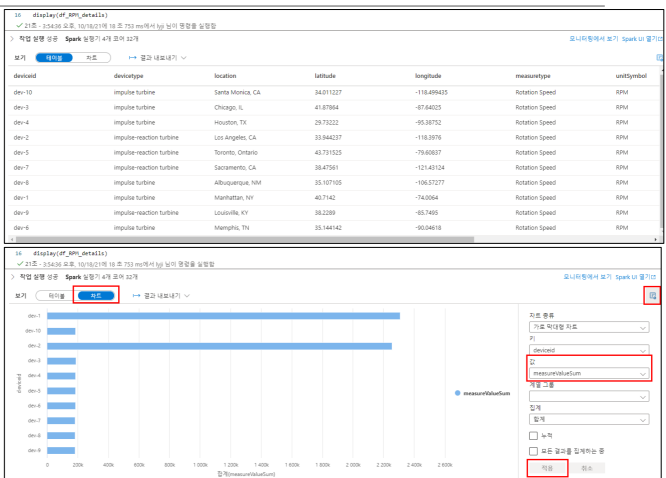


10. **8~14 번 셀**을 실행합니다. 데이터베이스와 테이블을 생성합니다. 데이터 허브에서 결과를 확인합니다.

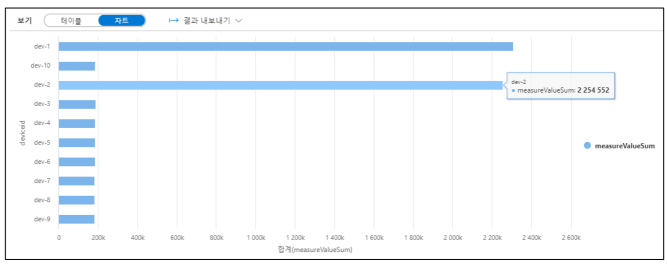


11. **15 번 셀**을 실행합니다. 결과를 확인합니다. **보기 옵션을 차트로 변경**하고 설정 창에서 **값을 measureValueSum 으로 변경**합니다. 적용을 클릭합니다. 손쉽게 조회 결과를 차트로 변환해볼 수 있습니다.



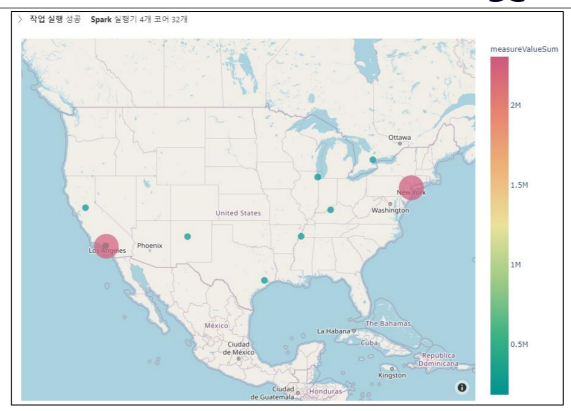


12. 조회결과, Device ID 1 번과 2 번의 수치가 높은 것을 볼 수 있습니다.

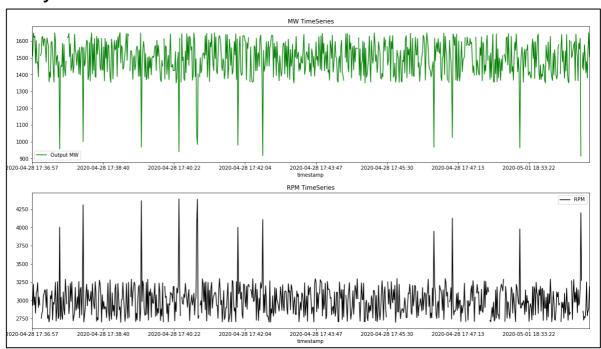


13. **16 번 셀**을 실행하여 지리적 분포를 확인해봅니다. **뉴욕과 LA** 에서 수치가 높게 나타납니다.





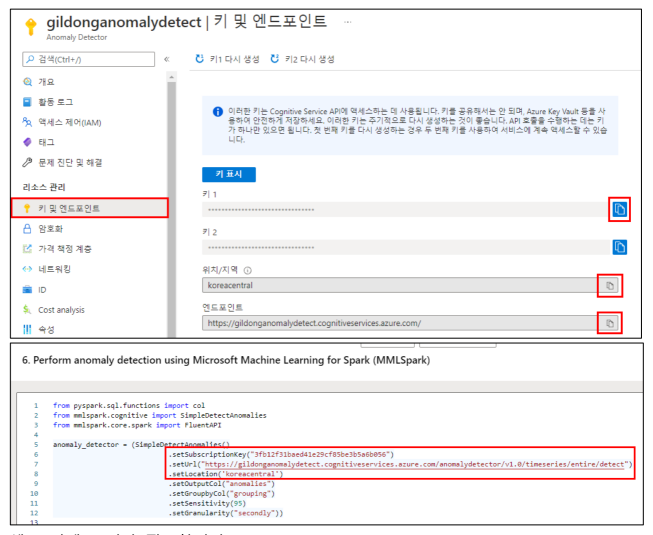
14. 17, 18 번 셀을 실행합니다. 수치가 높게 나온 디바이스 중 하나인 Dev-1 에 대해 unitSymbol 을 기준으로 MW 와 RPM 에 Data 를 확인합니다.





15. **19 번 셀**을 실행하기 전, Anomaly Detector 부분을 적절하게 수정해야 합니다.

Anomaly Detector 로 이동합니다. 키 및 엔드포인트에서 키와 위치/지역, 엔드포인트를 복사해서 아래와 같이 셀을 수정합니다.

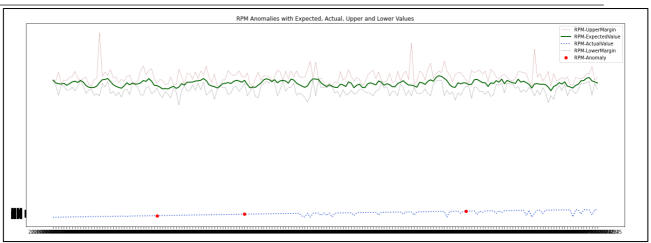


셀 수정에 주의가 필요합니다.

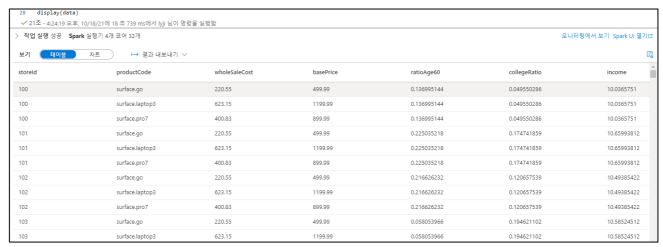
setUrl("<엔드포인트>anomalydetector/v1.0/timeseries/entire/detect")

16. **19, 20 번 셀**을 실행합니다. Anomaly Detector 로부터 받은 결과를 조회합니다. **21 번 셀**을 실행하여 결과를 시각화합니다. 결과는 아래와 같습니다.

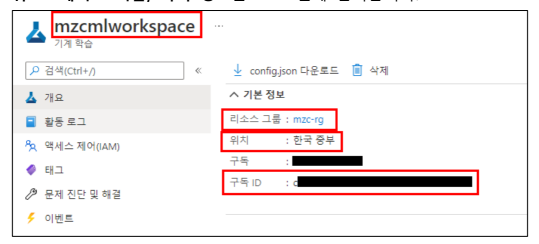




17. 다음은 Retail 데이터를 갖고 Machine Learning을 해보겠습니다. **22 번 셀**을 실행하여 Retail 테이블을 조인합니다. 새로운 데이터셋을 생성합니다.



18. **23 번 셀**을 실행하기 전 Azure ML로 이동합니다. **구독 ID, 리소스 그룹, 워크스페이스 이름, 지역 정보**를 보고 셀에 입력합니다.





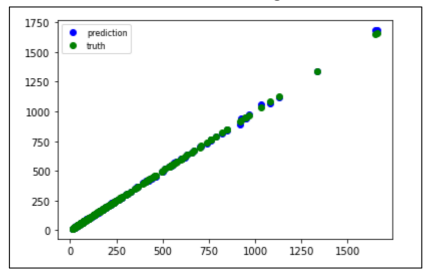
```
import azureml.core
import pandas as pd
import numpy as np
import logging
from azureml.core.workspace import Workspace
from azureml.core import Workspace
from azureml.core.experiment import Experiment
from azureml.train.automl import AutoMLConfig
import os
subscription_id = os.getenv ("SUBSCRIPTION_ID", default="""")
resource_group = os.getenv "RESOURCE_GROUP", default="mzc-rg")
workspace_name = os.getenv "WORKSPACE_NAME", default="mzcmlworkspace")
workspace_region = os.getenv v("WORKSPACE_REGION", default="Korea Central")
```

Resource Group: mzc-rg

Workspace Name: mzcmlworkspace

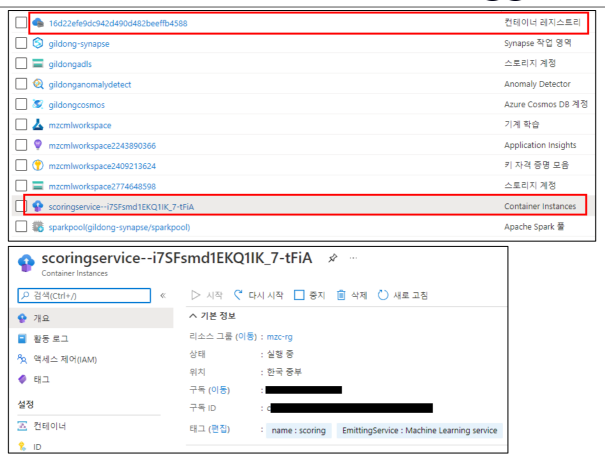
Workspace Region: Korea Central

- 19. 정보를 입력한 후 23 번 셀을 실행합니다. 24 번 셀을 실행하여 Data Prep을 진행하고 25 번 셀을 실행하여 모델을 빌드합니다. 모델을 만드는 데 시간이 15 분 정도 소요될 수 있습니다.
- 20. **26 번 셀**을 실행하여 **Test Data 로 Prediction 을 수행**합니다.
- 21. **27 번 셀**을 실행하여 결과를 **Plotting** 합니다.



22. **28, 29 번 셀**을 실행하여 모델을 컨테이너로 배포합니다. 컨테이너가 새로 생성됩니다.





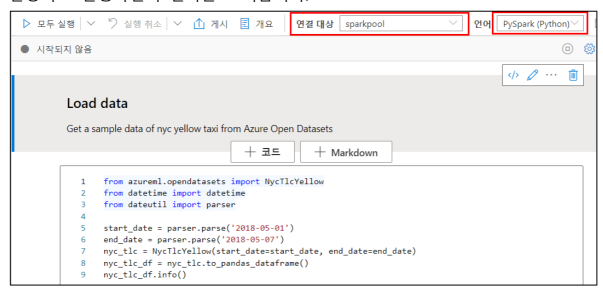
- 23. 나머지 셀들을 실행하여 데이터베이스와 테이블을 정리합니다.
- 24. 노트북을 닫기 전에 세션 종료 버튼을 눌러 세션을 종료합니다.



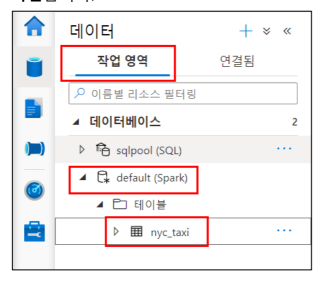


Task 4: Demo 03. Create Spark Table with NYC Taxi Data + AutoML

25. **Demo 03** 번 파일도 같은 단계를 거쳐서 실행합니다. 연결대상에 spark pool을 할당하고 실행하면서 결과를 조회합니다.

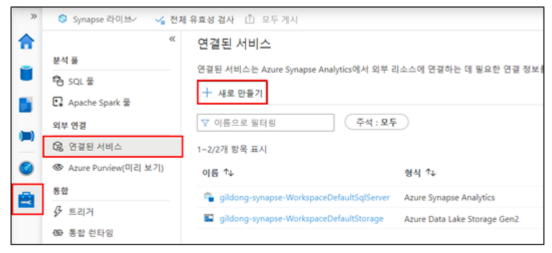


- 26.2 번 셀까지 차례대로 실행하면서 데이터를 로드합니다.
- 27.4 번 셀까지 차례대로 실행하면서 데이터를 전처리합니다.
- 28.5 번 셀을 실행합니다. Spark table 로 데이터를 저장합니다. 데이터 허브에서 확인합니다.





29. 관리 허브로 이동합니다. 연결된 서비스로 이동하여 +새로 만들기를 클릭합니다.

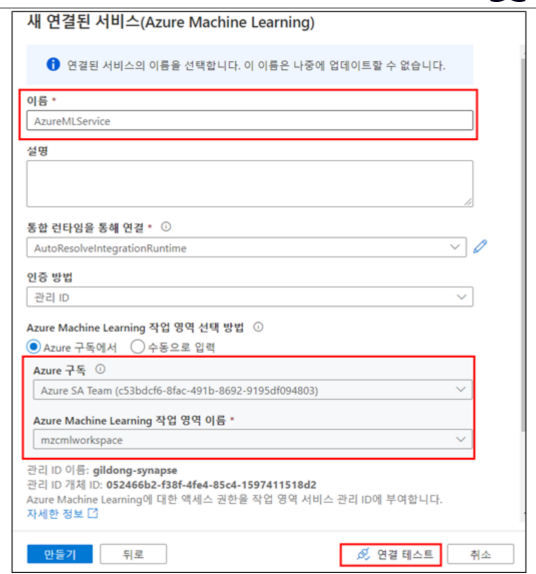


30. Azure Machine Learning 을 검색하여 선택합니다. 계속을 눌러 연결된 서비스로 등록합니다. 이름과 Azure Machine Learning

Workspace 를 설정합니다. **연결테스트**를 눌러 연결이 잘 이루어지는지 테스트합니다.







이름: AzureMLService

Azure 구독: 구독 선택

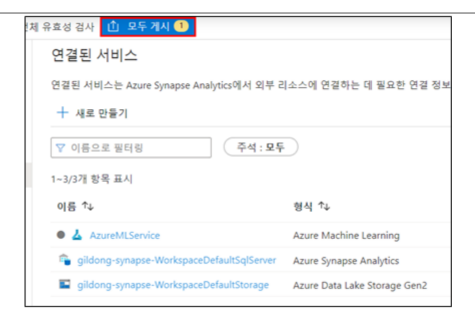
Azure Machine Learning 작업 영역 이름: 구독 선택 후 ML 워크스페이스 선택

31. 연결 테스트를 성공하면 만들기를 눌러 생성합니다.

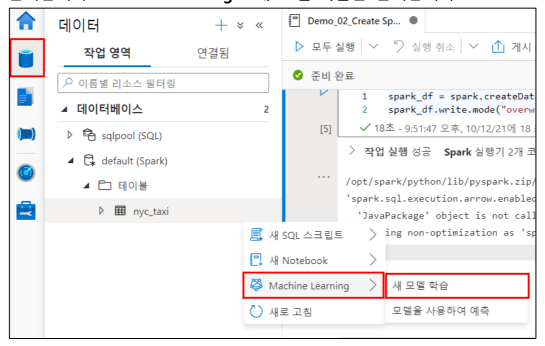


32. 모두 게시를 눌러 현재 상태를 저장합니다.





33. **데이터 허브**로 이동합니다. 생성된 Spark 테이블 오른쪽 **점 세 개(...)**를 클릭합니다. **Machine Learning – 새 모델 학습**을 클릭합니다.



34. Regression(회귀분석, 재발)을 선택합니다. 계속을 클릭합니다.





35. Azure Machine Learning 작업 영역, 실험 이름, 최적 모델 이름을 설정(기본값 유지)합니다. 대상 열은 fareAmount를 선택합니다. Spark 풀을 선택하고 계속을 클릭합니다.



대상 열: fareAmount



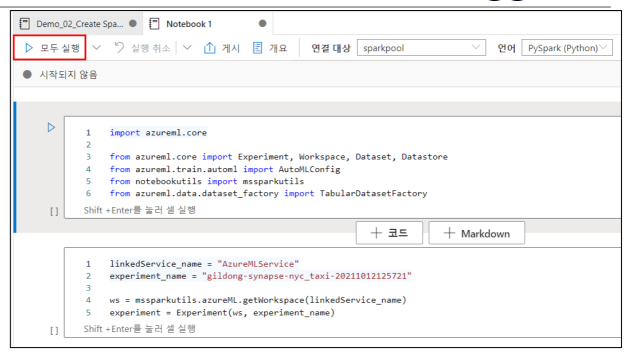
36. 학습 모델의 구성을 설정합니다. **최대 교육기간(시간)을 최솟값인 0.25(15 분)로 설정**합니다. Notebook 에서 열기를 클릭합니다.



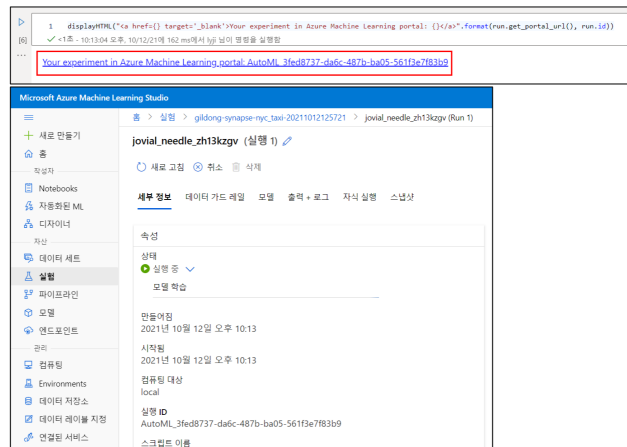
최대 교육 기간(시간): 0.25

- *실행 만들기를 클릭하면 바로 Machine Learning 이 시작됩니다. 시작이 시작되고 있다는 알림이 표시되며 성공을 나타내는 알림이 표시됩니다.
- 37. **모델을 만드는 Notebook 이 생성**되었습니다. **모두 실행**을 클릭하여 모델을 만듭니다. 약 **15 분 정도 시간이 소요될 수 있습니다.**





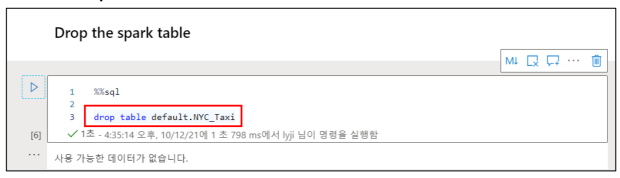
38. 6 번 셀의 링크를 통해 진행과정을 모니터링할 수 있습니다.



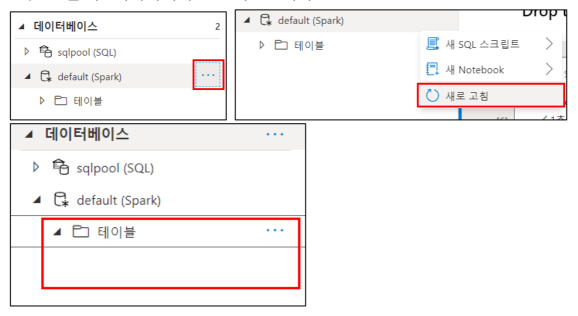
마드 사라



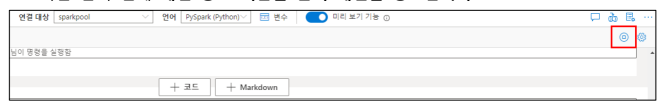
39. **다시 Demo 03 번** 파일로 돌아옵니다. **6 번 셀**의 주석을 풀고 실행합니다. **Spark table 을 Drop** 합니다.



40. 새로고침 후 데이터베이스를 확인합니다.



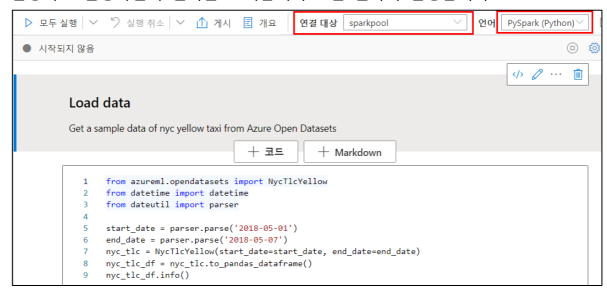
41. 노트북을 닫기 전에 세션 종료 버튼을 눌러 세션을 종료합니다.





Task 5: Demo 04. NYC Taxi Fare AutoML Notebook from scratch

1. **Demo 04 번** 파일도 같은 단계를 거쳐서 실행합니다. 연결대상에 spark pool을 할당하고 실행하면서 결과를 조회합니다. 7 번 셀까지 실행합니다.



2. **8 번셀**은 Azure Machine Learning workspace 연결하는 부분입니다. 구독 ID, 리소스 그룹, 워크스페이스 이름, 워크스페이스 지역을 알맞게 입력합니다.

Resource Group: mzc-rg

Workspace Name: mzcmlworkspace

Workspace Region: Korea Central

3. 나머지 셀들을 실행하면서 결과를 조회하고, 노트북을 닫기 전에 **세션 종료 버튼을 눌러 세션을 종료합니다.**

