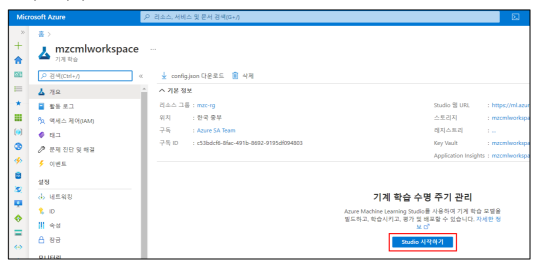


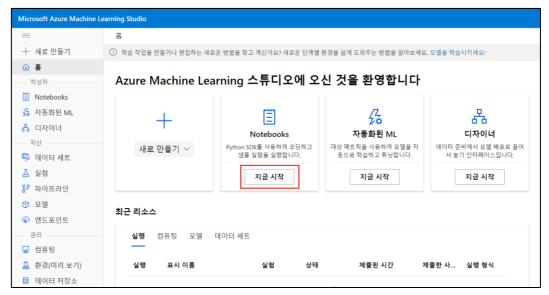
## Lab 8 – Synapse SQL Pool 에서 Azure ML 모델 사용

## Task 1: Demo 03. Predict NYC Taxi Tips ONNX

1. **Azure Machine Learning** 으로 접속합니다. **Launch Studio** 를 클릭하여 Studio 로 접속합니다.

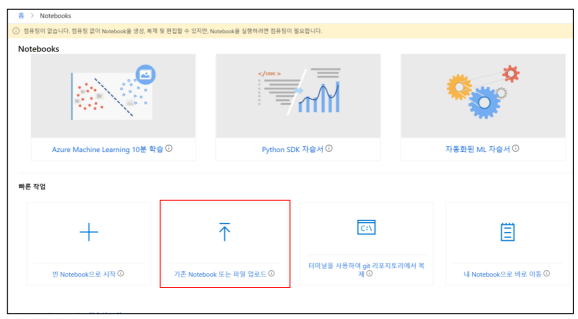


2. Studio 에 접속하면 아래와 같은 페이지에 도달합니다. Notebooks 상자의 지금 시작 버튼을 클릭합니다.

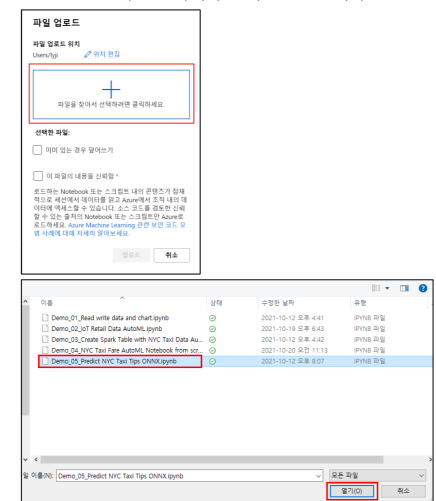




3. **기존 Notebook 또는 파일 업로드를** 클릭합니다.



4. Demo 05 번 파일을 아래와 같이 업로드합니다.





5. 업로드를 눌러 업로드합니다.

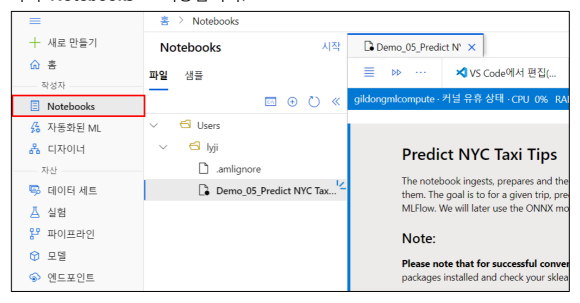


6. **컴퓨팅**으로 이동하여 만들어 놓은 컴퓨팅 인스턴스를 선택합니다. **시작** 버튼을 눌러 **실행중** 상태로 변경합니다.

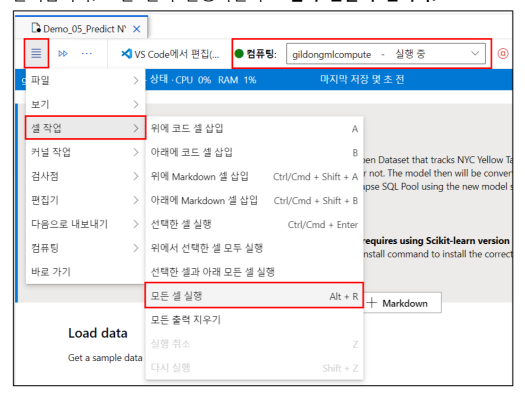




7. 다시 Notebooks 로 이동합니다.

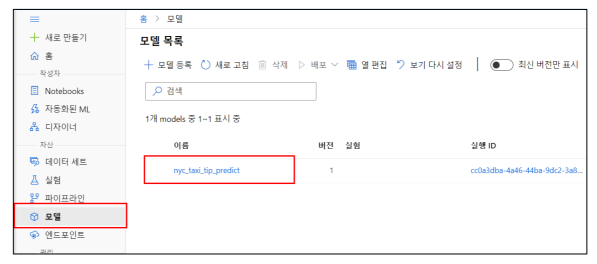


8. **컴퓨팅이 실행 중 상태**가 된 것을 확인합니다. 메뉴 - 셀 작업 - 모든 셀 실행을 클릭합니다. 모든 셀이 실행되면서 모델이 만들어 집니다.

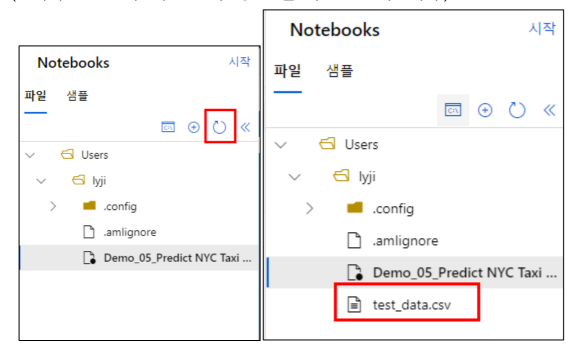




9. 실행이 완료되면 모델 로 이동합니다. 생성된 모델을 확인할 수 있습니다.

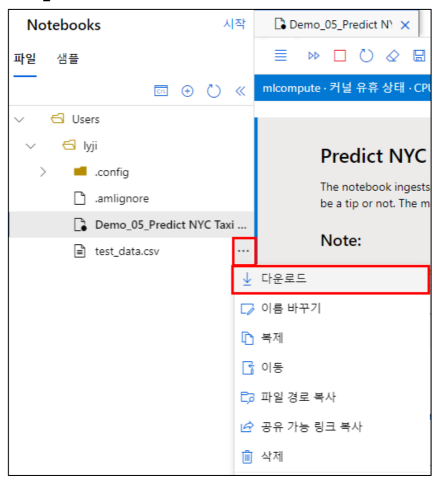


10. **Notebooks** 로 다시 이동합니다. **test\_data.csv** 파일을 확인할 수 있습니다. (보이지 않는 경우 파일 탭의 **새로고침** 버튼을 눌러봅니다.)

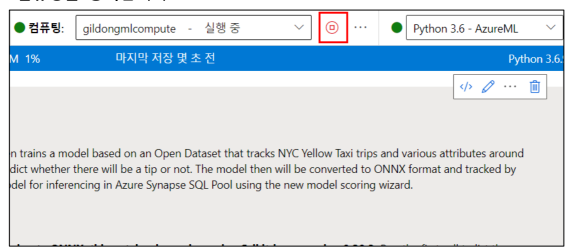




## 11. test\_data.csv 파일을 다운로드 받습니다.

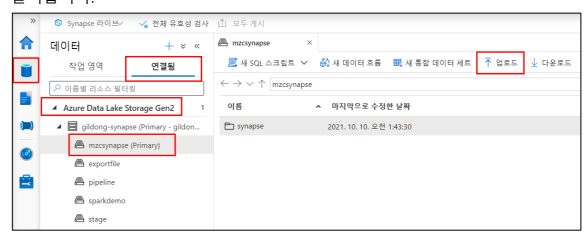


## 12. 컴퓨팅을 중지합니다.

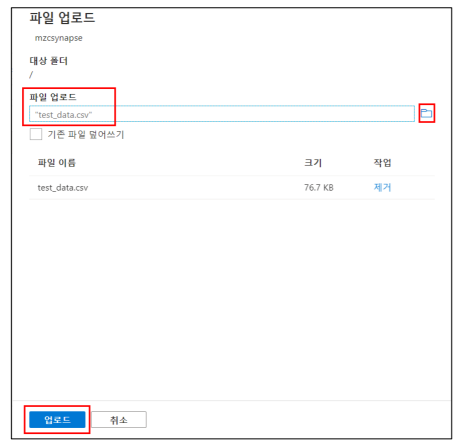




13. Synapse Studio 로 돌아옵니다. 데이터 허브에 접속하여 연결됨(Linked) 아래 ADLS 를 클릭합니다. mzcsynapse 컨테이너를 클릭하고 업로드 버튼을 클릭합니다.

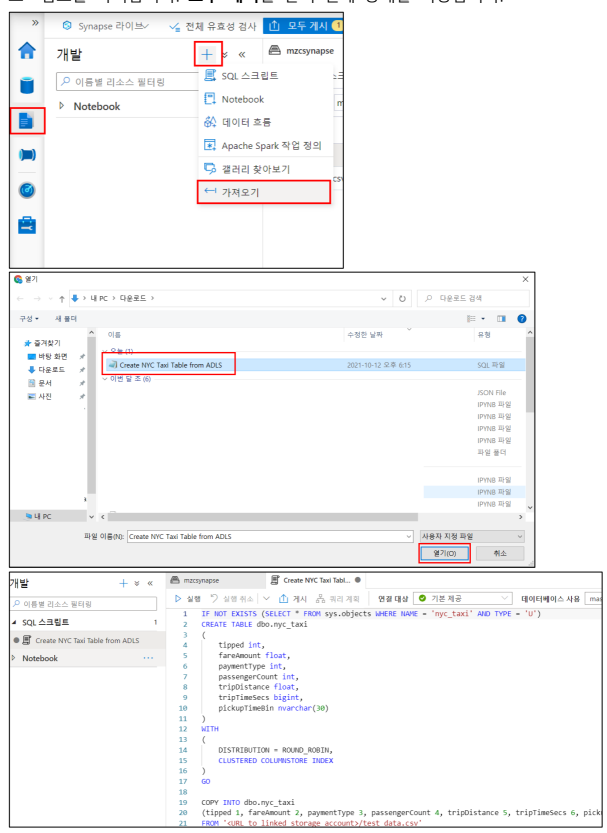


14. test\_data.csv 파일을 선택하고 업로드합니다.



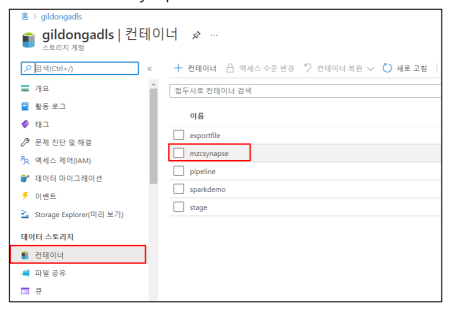


15. 개발 허브로 이동해서 **Create NYC Taxi Table from ADLS** 란 이름의 SQL 스크립트를 가져옵니다. **모두 게시**를 눌러 현재 상태를 저장합니다.

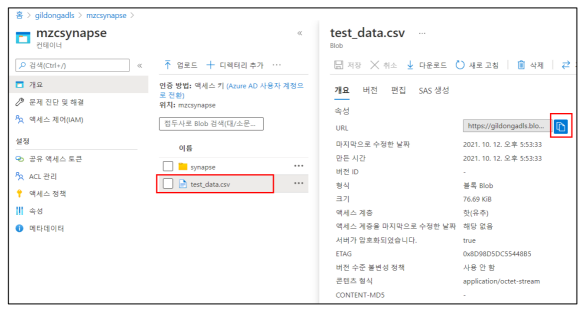




16. **ADLS 스토리지 계정**으로 이동합니다. 컨테이너를 선택하고 **test\_data.csv** 파일이 있는 mzcsynapse 컨테이너로 이동합니다.



17. test\_data.csv 파일을 클릭하고 URL을 복사합니다.





18. Synapse Studio 로 돌아옵니다. Create NYC Taxi Table from ADLS 스크립트의 해당 부분을 복사한 URL 값으로 변경합니다.

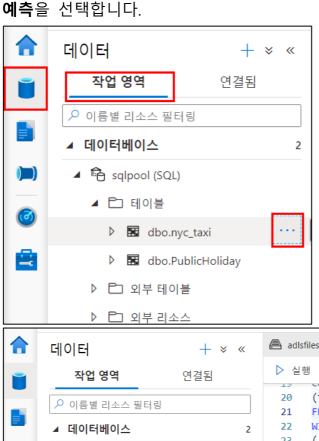
```
tipped int,
         fareAmount float,
 6
         paymentType int,
         passengerCount int,
8
         tripDistance float,
9
         tripTimeSecs bigint,
10
         pickupTimeBin nvarchar(30)
11
12
     WITH
13
         DISTRIBUTION = ROUND ROBIN,
14
15
         CLUSTERED COLUMNSTORE INDEX
16
17
18
19
     COPY INTO dbo.nyc_taxi
     (tipped 1, fareAmount 2, paymentType 3, passengerCount 4, tripDistance 5, tripTimeSecs 6, pickupTimeBir
20
21
     FROM 'https://gildongadls.blob.core.windows.net/mzcsynapse/test_data.csv'
     WITH
22
23
         FILE TYPE = 'CSV',
24
25
         ROWTERMINATOR='0x0A',
         FIELDQUOTE = '"',
26
27
         FIELDTERMINATOR = ',',
```

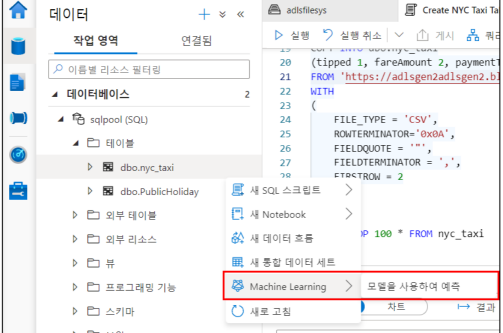
19. **연결대상**으로 생성해놓은 전용 sql pool을 선택합니다. **데이터베이스**를 선택하고 실행버튼을 눌러 스크립트를 실행합니다.

```
Create NYC Taxi Tabl...
mzcsynapse
        "> 실행취소 ∨ 11 게시 사 쿼리계획 연결대상 ♥ sqlpool
                                                                              데이터베이스 사용 sqlpool
      IF NOT EXISTS (SELECT * FROM sys.objects WHERE NAME = 'nyc taxi' AND TYPE = 'U')
      CREATE TABLE dbo.nyc_taxi
          tipped int,
          fareAmount float,
          paymentType int,
          passengerCount int,
          tripDistance float,
  8
  9
          tripTimeSecs bigint,
 10
          pickupTimeBin nvarchar(30)
 11
      WITH
 12
 13
          DISTRIBUTION = ROUND ROBIN,
 14
 15
          CLUSTERED COLUMNSTORE INDEX
 16
 17
 18
      COPY INTO dbo.nyc_taxi
 19
```



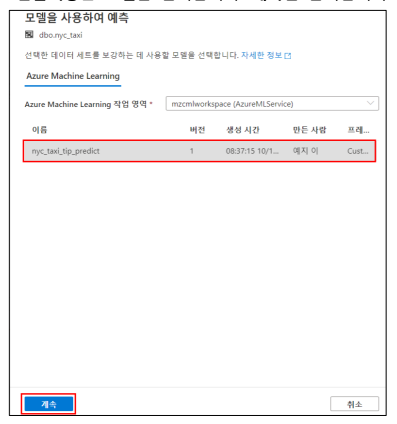
20. **데이터 허브**로 이동합니다. 데이터베이스에서 dbo.nyc\_taxi 테이블을 선택합니다. 오른쪽 점 세 개를 클릭하고 Machine Learning - 모델을 사용하여 예측을 선택합니다







21. 만들어놓은 모델을 선택합니다. 계속을 클릭합니다.

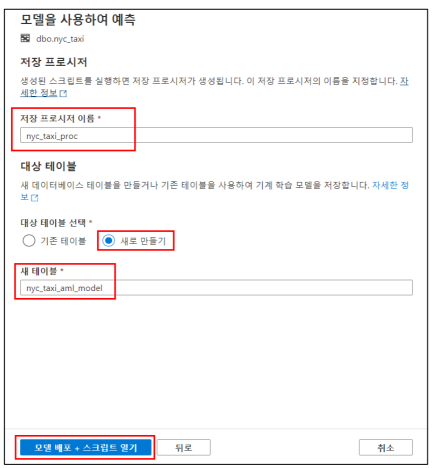


22. 입력, 출력 매핑을 설정(기본세팅을 유지)합니다. 계속을 클릭합니다.





23. 저장 프로시저 이름과 대상 테이블을 설정합니다. 대상 테이블은 새로 만들기를 선택하고 이름을 설정합니다. 모델 배포 + 스크립트 열기를 클릭합니다.



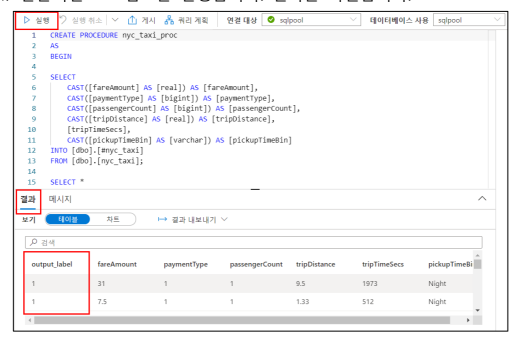
저장 프로시저 이름: nyc\_taxi\_proc

대상 테이블 선택: 새로 만들기

새 테이블: nyc\_taxi\_aml\_model



24. 만들어진 스크립트를 실행합니다. 결과를 확인합니다.



25. 실습이 끝난 후, 리소스 그룹을 삭제하여 추가적인 과금을 방지합니다.

