

# 자동화된 ML, 나도 해보자

## *Episode 4: 자동화된 ML 결과 해석하기*

한석진  
마이크로소프트

---

## Episode 4

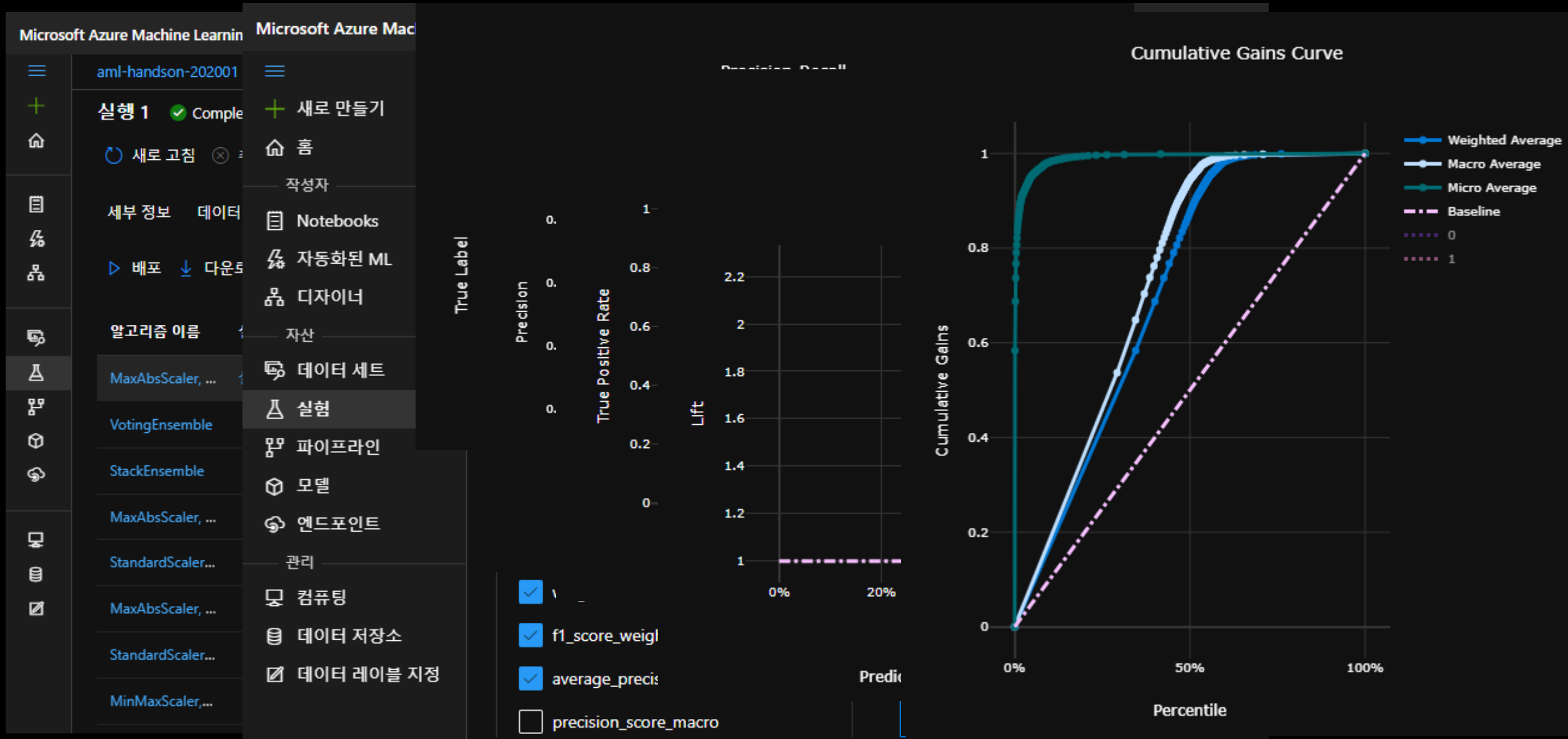
### 자동화된ML 결과 해석하기

---

잘 예측하냐 (당장의 테스트 결과)

잘 예측하냐 (속을 들여다 봤을 때)

# 잘 예측하냐 (당장의 테스트 결과)



# 잘 예측하냐 (속을 들여다봤을 때)

세부 정보   모델   설명(미리 보기)   메트릭   세부 정보   모델   설명(미리 보기)   메트릭   출력 +   세부 정보   모델   설명(미리 보기)   메트릭   출력 + 로그   이미지   지식 실행   스냅샷

모델 설명은 모델에 직접적인 영향을 주는 기능과 그 이유를 알아보세요. [\[자세히\]](#)   모델 설명은 모델에 직접적인 영향을 주는 기능과 그 이유를 알아보세요. [\[자세히\]](#)

설명 선택

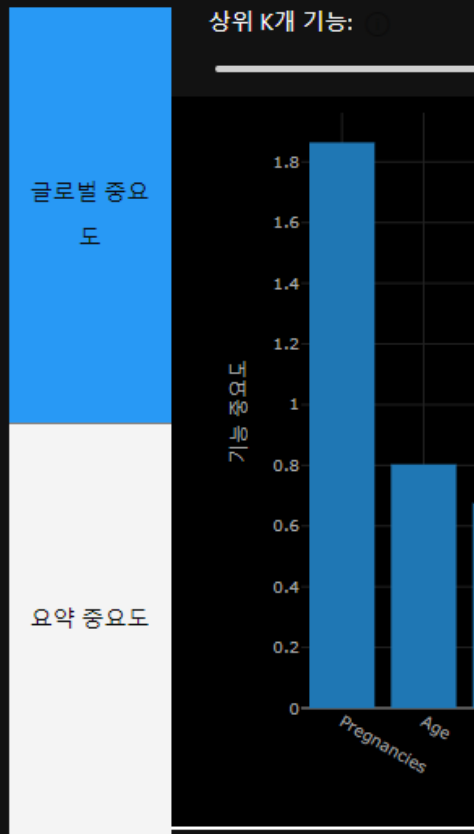
tabular | mimic.lightgbm | 원시 | classification | 084f7836-1

설명 선택

tabular | mimic.lightgbm | 원시 | classification | 084f7836-1

설명자: mimic.lightgbm

상위 K개 기능:

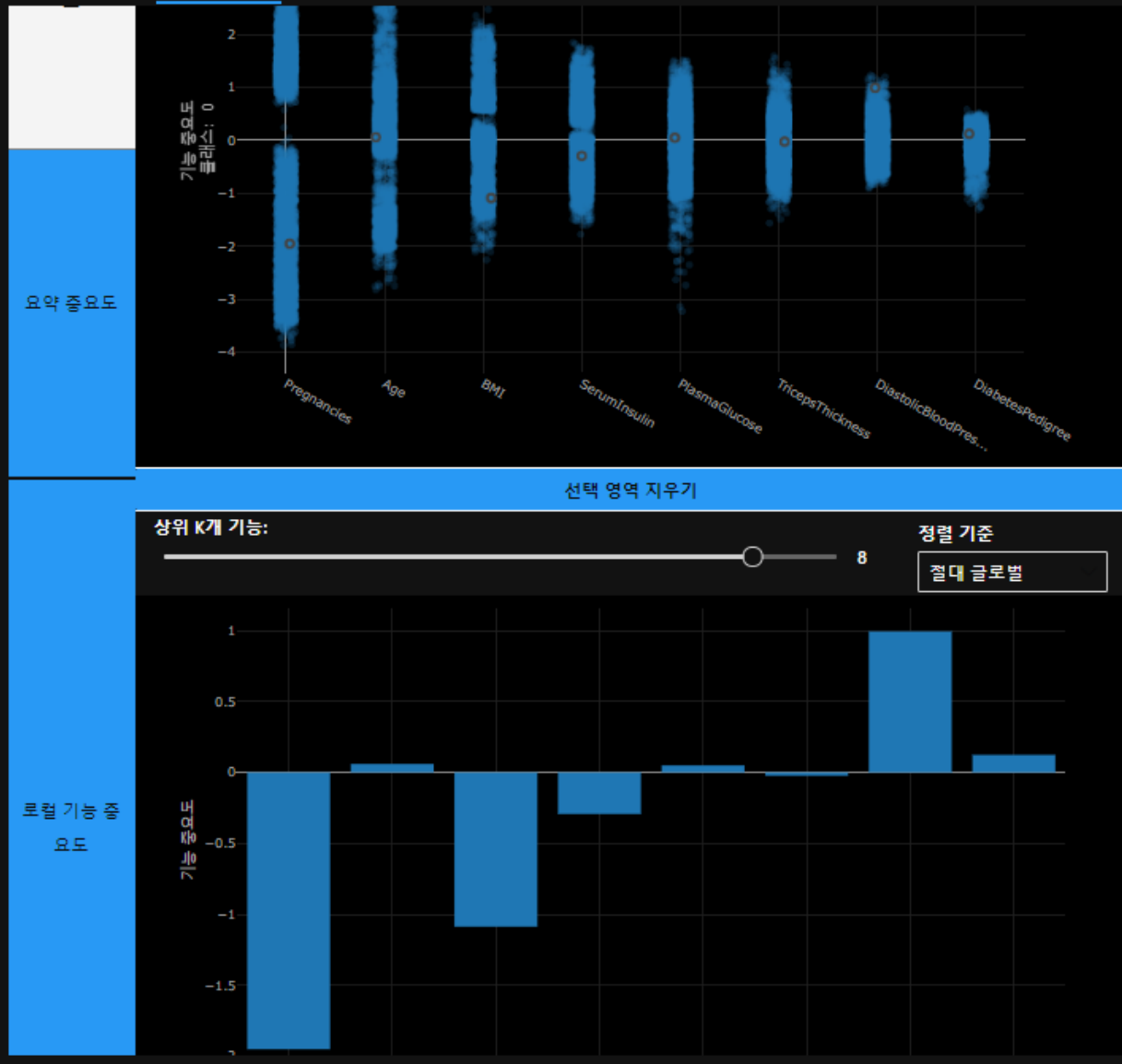
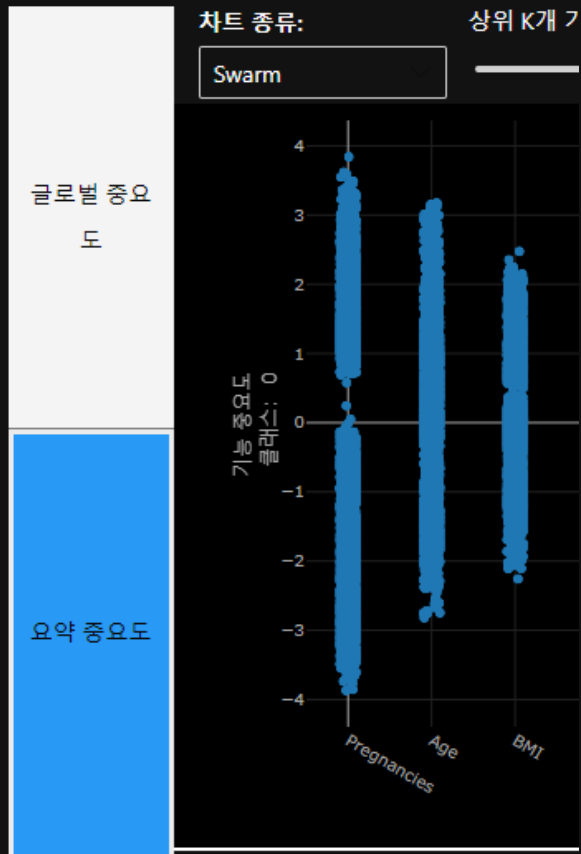


설명자: mimic.lightgbm

차트 종류:

Swarm

상위 K개 기능:



---

## Episode 4

### 자동화된ML 결과 해석하기

---

잘 예측하냐 (당장의 테스트 결과)

잘 예측하냐 (속을 들여다 봤을 때)

# {다음 시간에는}

---

**Episode 5**  
자동화된ML 모델  
배포 활용하기

---

ML 생애주기  
코딩 없이 배포하기  
배포 결과 확인  
애저머신러닝에서 패키징, 배포 (서빙) 개념