



자동화된 ML, 나도 해보자

Episode 4: 자동화된 ML 결과 해석하기

한석진
마이크로소프트

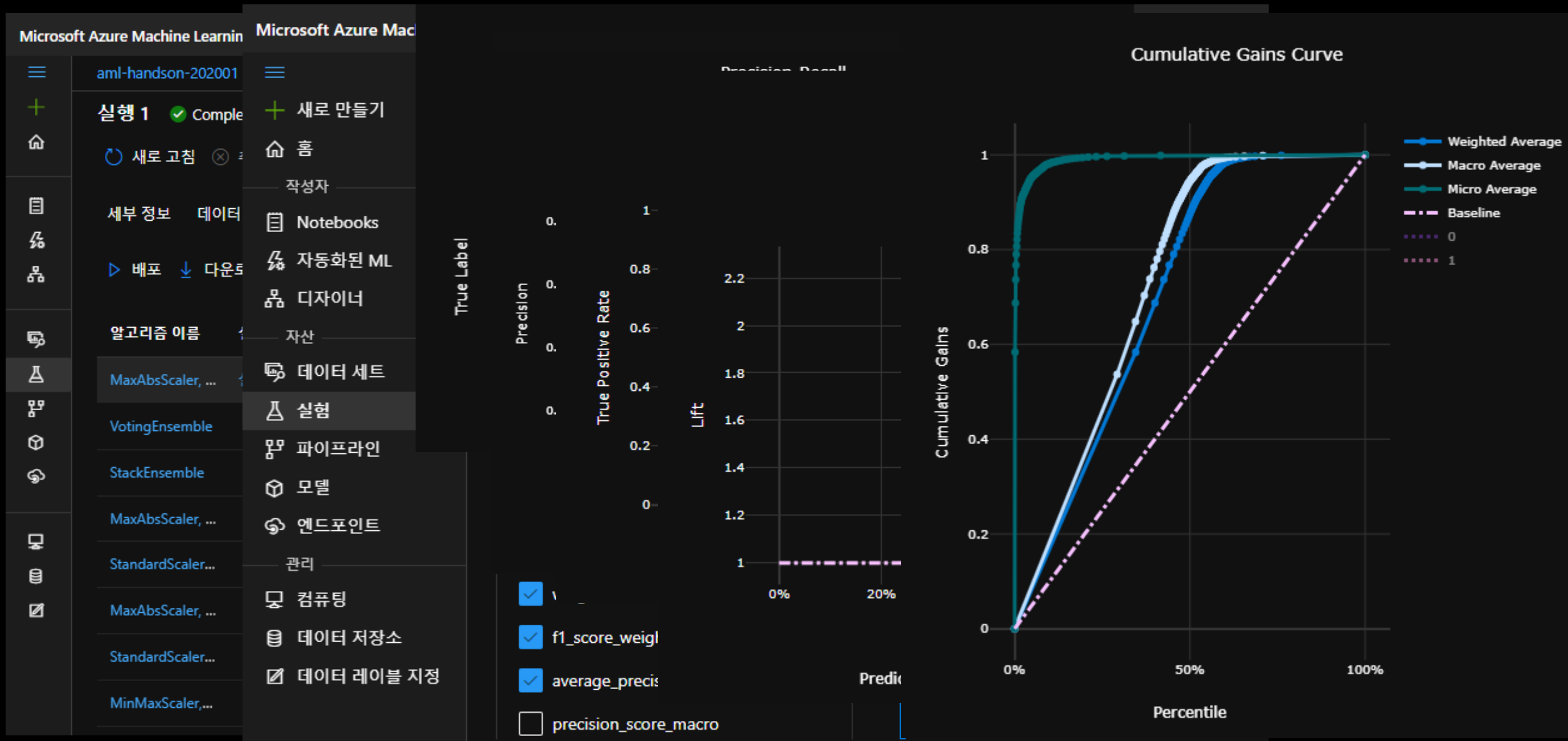
Episode 4

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

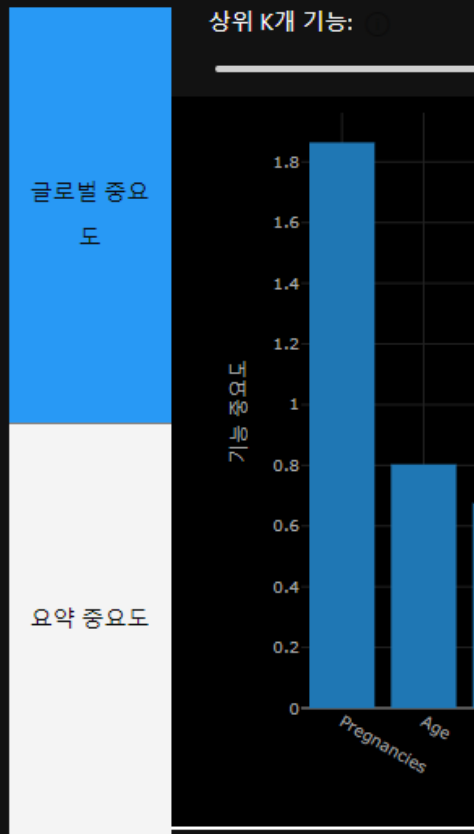
tabular | mimic.lightgbm | 원시 | classification | 084f7836-1

설명 선택

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

설명자: mimic.lightgbm

상위 K개 기능:

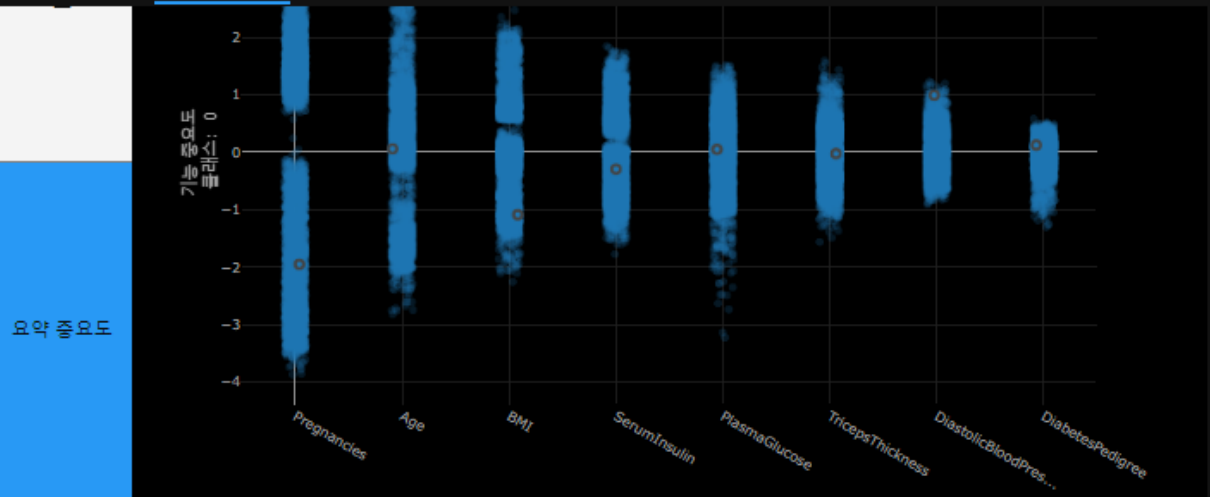
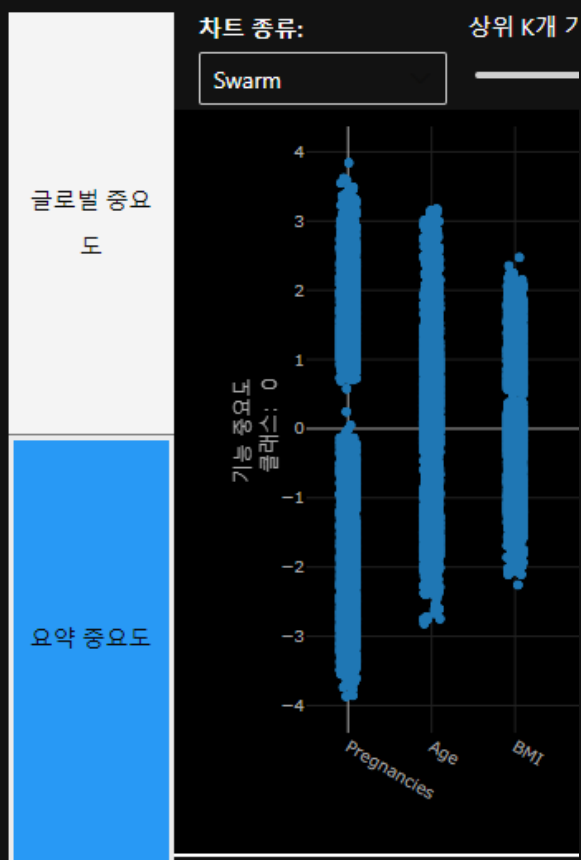


설명자: mimic.lightgbm

차트 종류:

Swarm

상위 K개 기능:



선택 영역 지우기

상위 K개 기능:

정렬 기준

절대 글로벌



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