



✓ 1100 XP

Azure Machine Learning 디자이너를 사용하여 클러스터링 모델 만들기

49분 • 모듈 • 10 단위

★★★★★ 4.8 (1,601)

평가하기

초급 AI 엔지니어 데이터 과학자 Machine Learning

클러스터링은 특징을 기반으로 유사한 엔터티를 그룹화하는 데 사용되는 자율 기계 학습 기술입니다. Azure Machine Learning 디자이너를 사용하여 클러스터링 모델을 만드는 방법을 알아봅니다.

학습 목표

Azure Machine Learning 디자이너를 사용하여 클러스터링 모델 학습 및 게시

🔖 책갈피 ⊕ 컬렉션에 추가

필수 조건

Azure Portal 탐색 능력

이 모듈은 이러한 학습 경로의 일부입니다.

[Azure Machine Learning을 사용하여 코드 없는 예측 모델 만들기](#)

소개

2분



Azure Machine Learning 작업 영역 만들기

5분



컴퓨팅 리소스 만들기

5분



데이터 탐색

8분



학습 파이프라인 만들기 및 실행

8분



클러스터링 모델 평가

5분



유추 파이프라인 만들기



8분		
예측 서비스 배포		✓
5분		
지식 점검		✓
2분		
요약		✓
1분		