

✓ 1100 XP

## Azure Machine Learning 디 자이너를 사용하여 클러스 터링 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	<b>~</b>
Azure Machine Learning 작업 영역 만들기 <sup>5분</sup>	<b>~</b>
컴퓨팅 리소스 만들기 <sup>5분</sup>	<b>~</b>
데이터 탐색 8분	<b>~</b>
학습 파이프라인 만들기 및 실행 8분	<b>~</b>
클러스터링 모델 평가 <sup>5분</sup>	<b>~</b>

유추 파이프라인 만들기