



# Azure Machine Learning을 사용하여 코드 없는 예측 모델 만들기 ✓ 4300 XP

3시간 29분 • 학습 경로 • 4 모듈

초급 AI 엔지니어 데이터 과학자 Azure Machine Learning

기계 학습은 인공지능의 핵심이며 많은 최신애플리케이션 및 서비스는 예측 기계 학습 모델에 따라 달라집니다. Azure Machine Learning을 사용하여 코드를 작성하지 않고 모델을 만들고 게시하는 방법을 알아봅니다.

## 필수 조건

Azure Portal을 탐색할 수 있는 능력

책갈피 컬렉션에 추가

## 이 학습 경로의 모듈



### Azure Machine Learning에서 자동화된 기계 학습 사용 ✓ 1000 XP

45분 • 모듈 • 9 단위

★★★★★ 4.8 (2,538)

기계 학습 모델을 학습시키는 일은 시간 및 컴퓨팅 리소스가 필요한 반복적인 프로세스입니다. 자동화된 기계 학습을 사용하면 이 작업을 쉽게 수행할 수 있습니다.

개요

### Azure Machine Learning 디자이너를 사용하여 ✓ 1100 XP



## 회귀 모델 만들기

55분 • 모듈 • 10 단위

★★★★★ 4.7 (1,645)

회귀는 숫자 값을 예측하는 데 사용되는 지도(supervised) 기계 학습 기법입니다. Azure Machine Learning 디자이너를 사용하여 회귀 모델을 만드는 방법에 대해 알아봅니다.

개요 ▾



## Azure Machine Learning 디자이너를 사용하여 분류 모델 만들기

✓ 1100 XP ▶

1 시간 • 모듈 • 10 단위

★★★★★ 4.7 (1,277)

분류는 범주 또는 클래스를 예측하는 데 사용되는 감독형 기계 학습 기술입니다. Azure Machine Learning 디자이너를 사용하여 분류 모델을 만드는 방법에 대해 알아봅니다.

개요 ▾



## Azure Machine Learning 디자이너를 사용하여 클러스터링 모델 만들기

✓ 1100 XP ▶

49분 • 모듈 • 10 단위

★★★★★ 4.8 (1,601)

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

개요 ▾

