



# AI 소개

3분

AI를 사용하여 의료 분야를 개선하고, 사용자들이 신체적 결함을 극복하고, 스마트 인프라를 지원하고, 뛰어난 엔터테인먼트 환경을 만들고, 지구 행성을 구할 수 있는 놀라운 소프트웨어를 구축할 수 있습니다.

AI를 사용할 수 있는 몇 가지 방법을 보려면 다음 비디오를 시청하세요.



## AI란 무엇인가요?

간단히 말해서, AI는 인간의 행동과 기능을 모방하는 소프트웨어를 만드는 것입니다. 주요 요소는 다음과 같습니다:

- **기계 학습** - 이것은 종종 AI 시스템의 기초이며 예측하고 데이터에서 결론을 도출하기 위해 컴퓨터 모델을 "가르치는" 방법입니다.
- **변칙 검색** - 시스템에서 오류 또는 비정상적인 활동을 자동으로 감지할 수 있는 기능입니다.
- **Computer Vision** - 카메라, 비디오 및 이미지를 통해 세계를 시각적으로 해석할 수 있는 소프트웨어 기능입니다.
- **자연어 처리** - 컴퓨터가 서면 또는 음성 언어를 해석하고 동일하게 응답할 수 있는 기능입니다.
- **대화형 AI** - 대화에 참여하는 소프트웨어 에이전트의 기능입니다.

# 다음 단원: 기계 학습 이해

계속 >