

AI·머신러닝 개념과 회귀·분류 모델

AI와 머신러닝의 기본 개념을 이해하고, 회귀와 분류 모델을 통해 학습·예측·평가의 전체 흐름을 실습합니다.

메인

Chapter 1

Chapter 2

Chapter 3

Chapter 4

학습 목표

머신러닝 개념

지도학습, 비지도학습, 강화학습의 차이를 입문자 관점에서 이해합니다.

회귀 모델 이해

연속적인 값을 예측하는 회귀 문제와 오차 해석 방법을 학습합니다.

분류 모델 이해

클래스를 예측하는 분류 문제와 정확도 평가 개념을 학습합니다.

강의 구성

목차

세부 내용

Chapter 3 상세 확장 가이드

문제 정의, X/y 구분, 회귀/분류 해석, 평가 지표, 자주 나오는 오류 보강

목차	세부 내용
머신러닝 개념	머신러닝, 지도학습, 비지도학습, 데이터에서 규칙 찾기
머신러닝 수학 직관	벡터, 행렬, 함수, 시그모이드, 소프트맥스 개념을 직관적으로 설명
지도학습: 회귀 개념	입력값과 목표값, 직선 모델, 평균제곱오차, 예측값과 실제값
회귀 모델 실습	선형 회귀, 학습 데이터와 예측 결과 비교, 오차 해석
모델 평가와 오버피팅	훈련 데이터/테스트 데이터, 오버피팅, 검증 데이터 개념
지도학습: 분류 개념	2클래스 분류, 결정 경계, 확률 기반 예측, 로지스틱 회귀 개념
분류 모델 실습	분류 모델 학습, 예측 결과 확인, 정확도 개념, 결과 해석
회귀·분류 종합 실습	하나의 데이터셋으로 문제 정의, 모델 학습, 평가 결과 정리
Chapter 3 세미프로젝트	고객 구매 예측 모델을 만드는 60~90분 머신러닝 프로젝트

실습 산출물

- 회귀 모델 학습 및 예측 노트북
- 분류 모델 학습 및 정확도 평가 결과
- 회귀와 분류 차이를 정리한 학습 메모
- 세미프로젝트 모델 평가 및 해석 리포트

[← Chapter 2](#)

[Chapter 4로 이동 →](#)