

SVM(Support Vector Machine)

practice 인공지능,머신러닝 · 2024. 10. 11. 13:06

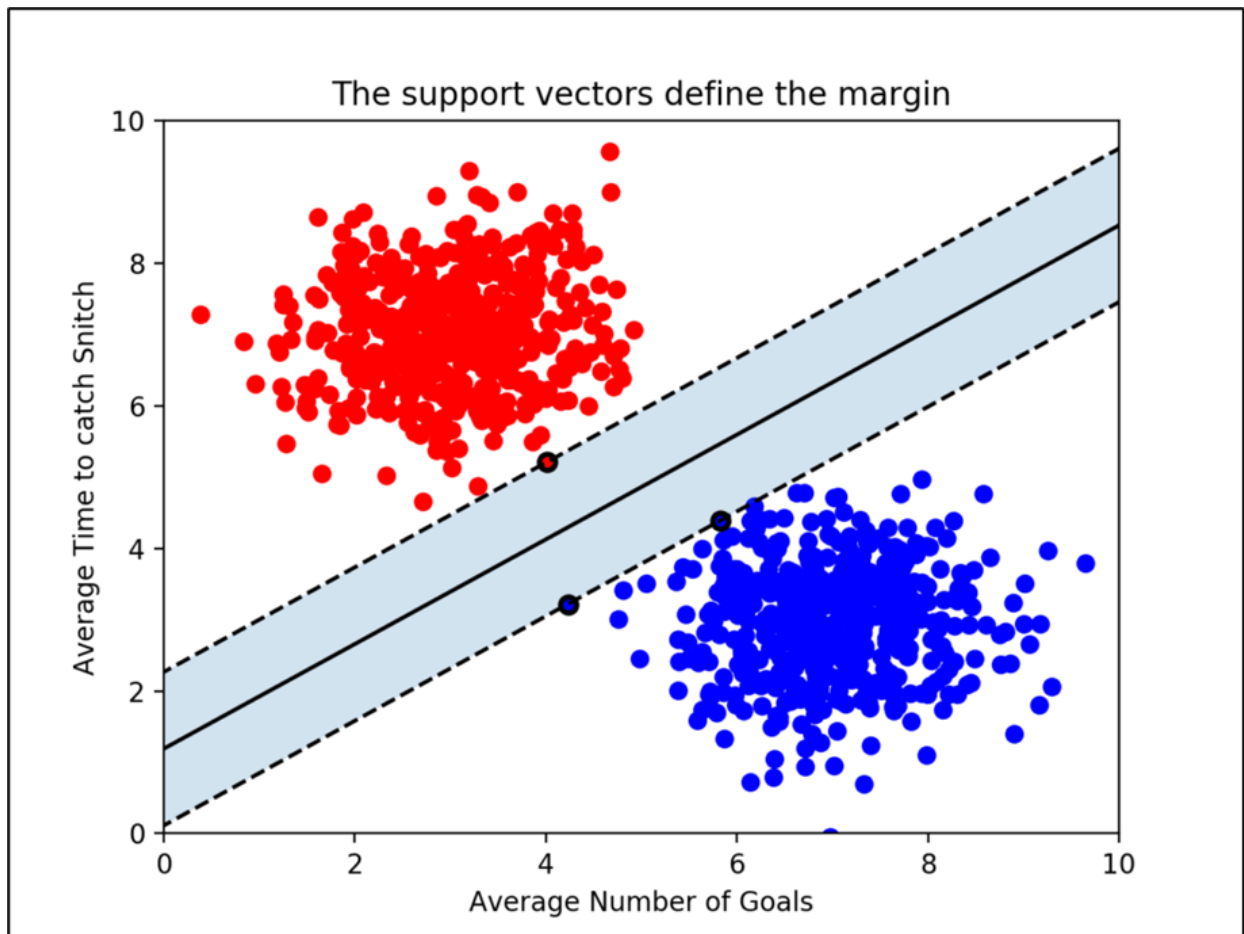
•SVM(Support Vector Machine)의 기본 개념과 주요 구성 요소에 대해 설명해 주세요.

결정경계포인트(Support vector)는 결정경계에 가장 가까이 있는 데이터들

마진: support vector들과 결정경계 사이의 간격

SVM(Support Vector Machine)의 기본 개념

support vector들 margin을 극대화하는 결정경계를 찾는다



♡ 공감 📌 🗨

구독하기

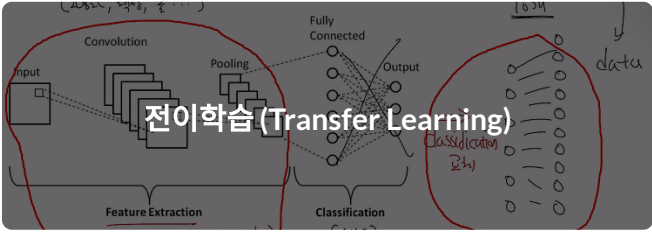
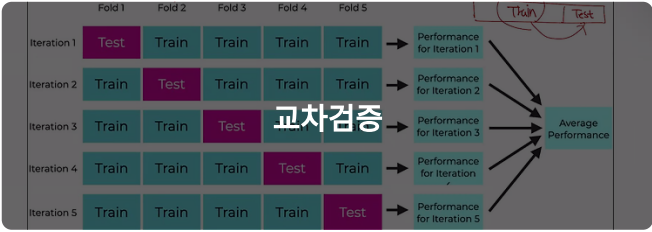
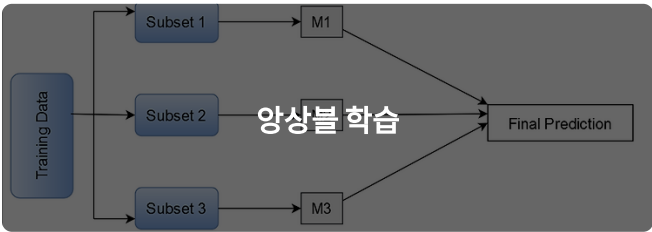
'[practice](#) 인공지능,머신러닝' 카테고리의 다른 글

강화학습 (0)	2024.10.12
앙상블 학습 (0)	2024.10.11
교차검증 (0)	2024.10.11
전이학습 (Transfer Learning) (0)	2024.10.11
하이퍼파라미터 튜닝 (Hyperparameter tuning): 학습률, 배치 크기, Grid search (0)	2024.10.05

관련글

[관련글 더보기](#)

강화학습



자연어(NLP)

네이쳐2024 님의 블로그입니다.

구독하기 +

댓글 0



이름

비밀번호

내용을 입력하세요.



등록