Q

SVM(Support Vector Machine)

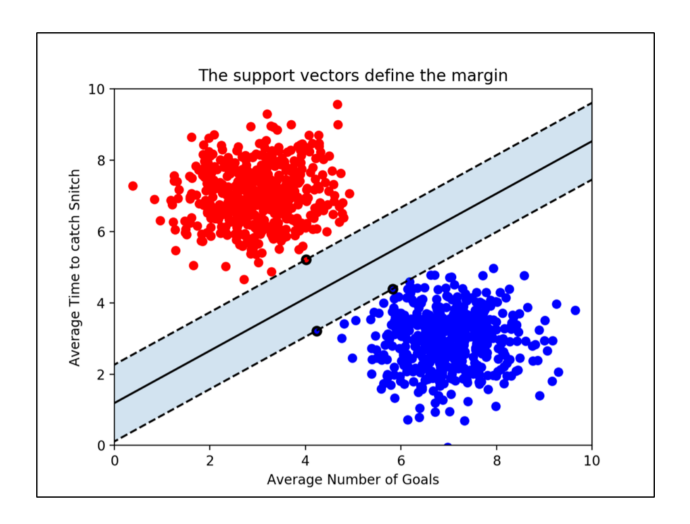
practice 인공지능,머신러닝 - 2024. 10. 11. 13:06

•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

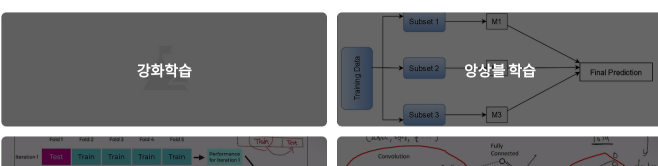
SVM(Support Vector Machine)의 기본 개념 support vector들 margin을 극대화화는 결정경계를 찾는다



♡ 공감	ſŤ	000	구독하기	

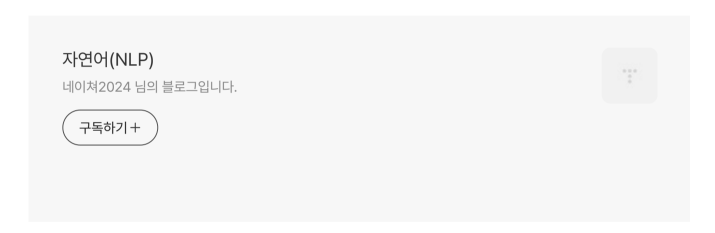
' <u>practice_인공지능,머신러냥</u> ' 카테고리의 다른 글	
<u>강화학습</u> (0)	2024.10.12
<u>앙상블 학습</u> (0)	2024.10.11
<u>교차검증</u> (0)	2024.10.11
전이학습 (Transfer Learning) (0)	2024.10.11
<u>하이퍼파라미터 튜닝 (Hyperparameter tuning): 학습률, 배치 크기, Grid search</u> (0)	2024.10.05

관련글 <u>관련글 더보기</u>

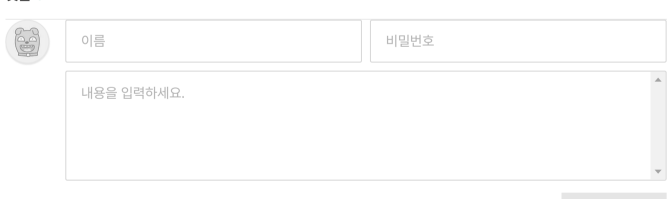








댓글 0



7