SK네트웍스 Family Al과정 6기

데이터 전처리 인공지능 학습 결과서

□개요

• 산출물 단계 : 데이터 전처리

• 평가 산출물 : 인공지능 학습 결과서

● 제출 일자 : 02.17.

• 깃허브 경로 : git@github.com:SKNETWORKS-FAMILY-AICAMP/SKN06-FINAL-4Team.git

• 작성 팀원 : 조하늘, 김동명(수정)

상황 예시 및 답변 비교	 영화 리뷰에 따른 평점 작성 KcELECTRA pre-trained 모델 활용, 네이버 리뷰 말뭉치(NSMC)로 fine tuning input 에 대한 output 세부 결과는 테스트 결과서 참조
평가 및 점수	 평가 결과 정확성 Validation Loss가 4에폭 이후 증가, Train Loss가 꾸준히 감소하는 것으로 보아 Train set의 과대적합 확인 Accuracy와 비교하여 4 에폭에서 학습 종료가 타당한 것으로 판단. Validation Accuracy Over Epochs 평가 지표 accuracy: 0.9088 Precision: 0.8997 Recall: 0.9217 F1 Score: 0.9105