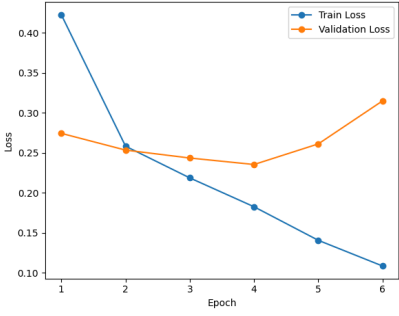
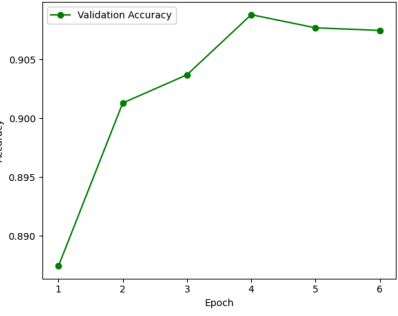


## SK네트웍스 Family AI과정 6기

# 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](https://github.com/SKNETWORKS-FAMILY-AICAMP/SKN06-FINAL-4Team.git)
- 작성 팀원 : 조하늘, 김동명(수정)

<p>상황 예시 및 답변 비교</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 영화 리뷰에 따른 평점 작성</li> <li>• KcELECTRA pre-trained 모델 활용, 네이버 리뷰 말뭉치(NSMC)로 fine tuning</li> <li>• input 에 대한 output 세부 결과는 테스트 결과서 참조</li> </ul>
<p>평가 및 점수</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 평가 결과 정확성</li> <li>• Validation Loss가 4에폭 이후 증가, Train Loss가 꾸준히 감소하는 것으로 보아 Train set의 과대적합 확인</li> <li>• Accuracy와 비교하여 4 에폭에서 학습 종료가 타당한 것으로 판단.</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 평가 지표 accuracy : 0.9088 Precision : 0.8997 Recall : 0.9217 F1 Score : 0.9105</li> </ul>