Assignment2

데이터과학응용3-DATA410

- 5, BERT-nsmc 실습 파일의 모델을 학습하여 Inference 소스를 작성하여 주어진 데이터셋 (naver_shopping.txt *아래 경로 참고*)의 궁, 부정 결과를 추론하고, 그 추론 분포도를 나타내시오(시각화 라이브러리 사용)
 - 학습 데이터셋은 영화리뷰 데이터셋으로, 사실상 주어진 네이버쇼핑 데이터셋을 추론
 하기에는 다소 무리가 있으나 과제 범위 내에서 수행하는 것을 감안하여 진행하시기 바랍니다.
- Google Colab 외 본인 환경에서 수행 무관

TASK

nsmc 감성분석: https://github.com/e9t/nsmc/blob/master/ratings_train.txt

데이터 경로

- Google Drive 00. 실습자료 폴더
 - naver_shopping.txt

제출물 목록

- 1. 학번_이름.zip
 - a. (.ipynb or .py) 소스코드 파일
 - b. (.png 등)시각화 파일