

# Assignment2

## 데이터과학응용3-DATA410

- 5, BERT-nsmc 실습 파일의 모델을 학습하여 Inference 소스를 작성하여 주어진 데이터셋 (naver\_shopping.txt - 아래 경로 참고)의 긍, 부정 결과를 추론하고, 그 추론 분포도를 나타내시오(시각화 라이브러리 사용)
  - 학습 데이터셋은 영화리뷰 데이터셋으로, 사실상 주어진 네이버쇼핑 데이터셋을 추론하기에는 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](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