1. 뉴스감정 분류 모델 <https://github.com/woodongk/news-comments_emotion_classification-CNN-tensorflow>

* 1)번 size 기명이한테 질문해둔 상황 2)번은 가능한 곳 까지 돌려둠 3)번은 앞에 해결되야 가능
* 감정 사전 구축하여 감정 단어를 수집하고 문장과 그 수집한 감정 단어와 비교하여서 7가지의 레이블 중 무엇과 가장 비슷한 지 퍼센트로 예측/판단 해주는 모델
* +)감정 사전: 감정동사를 Ekman의 6가지 감정(‘기쁨’, ‘슬픔’, ‘혐오’, ’놀람’, ‘공포’, ‘분노’) 으로 분류해둔 것 -> 감정사전에 6가지 감정에 해당하는 감정단어 총 560개 가지고 있음.

1. 3가지 감정 분류(7가지->3가지) (o)

<https://github.com/GwonHJ/sentiment_classification>

* “행복”이 부정으로 분류됨. 정확도가 매우 낮음 -> 행복이라는 문구가 슬픔으로 분류되어 있기 때문.

1. 7가지 감정 분류

<https://github.com/afnf33/myNLPproject/tree/181a11dda57cf325a75de2a6941a45ea76f511f1/Korean_multisentiment_classification>

* 데이터셋 훈련/학습 나누는 곳에서 오류 발생