딥러닝 논문 구현 프로젝트 파일 구조

- 1 train.py : 모델 class를 인스턴스로 선언하고 For-loop을 돌면서 gradient descent를 수행하면서 파라미터를 업데이트하는 로직
- ② evaluate.py/test.py: Training된 파라미터를 불러와서 evaluation이나 test/inference를 진행하는 로직
- ③ model.py: Keras Subclassing 형태의 모델 구조 class 정의
- 4 dataset.py: 데이터 전처리 및 batch 단위로 묶는 로직
- 5 utils.py: 딥러닝 메인 로직 외에 유틸리티성 기능들을 모아 놓은 로직
- 6 loss.py: 모델의 Loss Function을 정의

Thank you!