- 1. data_module/anneal.py를 수정해서 main.py가 정상적으로 동작되도록 하라 (정의된 함수 외에 함수를 추가해도 상관없음)
- 2. main.py를 통해 decision tree 모델을 train data에 대해 학습하라

C:\(\psi\) C:\(\psi\) Microsoft \(\psi\) Microsoft \(\psi\) Corporation. All rights reserved.

--min_samples_leaf \(3\) --saved_model_path ./temp.pickle_

- 3. main.py의 main 함수 내부의 Argument Parser에 정의된 decision tree의 hyper parameter 인 'max_depth'와 'min_samples_split', 'min_samples_leaf'를 적절히 변경해주며 모델의 test 데이터에 대한 accuracy를 개선하라
- 4. report.ipynb에서 3번 과정동안 학습된 모델들의 train data와 test data에 대한 accuracy를 그래프를 그려 비교해보고, 각 hyperparameter를 변경해가며 test accuracy를 개선해나간 과정을 서술하라
- 위 과정동안 requirements.txt에 정의된 라이브러리 외의 라이브러리를 사용해도 상관없으나 그 경우 requirements.txt에 추가해야 함

제출시 폴더 전체 압축해서 제출하면 됩니다.