Code submission form

모델 코드(.ipynb) 와 훈련된 weight(.pt/.pth)를 i-campus에 제출해야 합니다. 모델 코드(.ipynb) 는 jupyter notebook 기반으로 빌드해야 하며, 제공되는 submission form에 맞추어서 제출해야 합니다

Basic information

팀 번호와 팀 구성원 이름을 적어주세요.

팀 번호 이름 (학번) 이름 (학번) 이름 (학번)

**** should be filled here ****

Inference 코드

빌드한 코드를 여기에 적어주세요. 훈련된 weight(.pt/.pth)파일을 불러오고 오류 없이 작동되야 합니다. https://pytorch.org/tutorials/beginner/basics/saveloadrun_tutorial.html

**** should be filled here ****

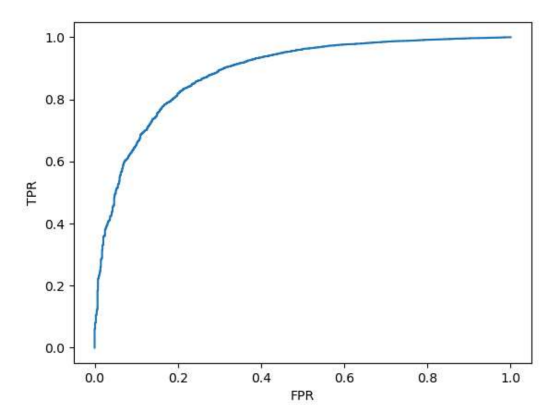
In []:	
In []:	

그래프 생성

리포트에 생성된 그래프(e. g., AUROC)등을 제작하는 코드를 여기에 적어주세요. AUROC의 경우그래프와 값이 출력되야 합니다.

AUROC 제작 코드는 하단 링크를 참고 해주세요.

https://scikit-learn.org/stable/modules/classes.html#module-sklearn.metrics 예시:



auroc=0.884545

**** should be filled here ****

In []:

Dataframe 생성

kaggle에 제출한 dataframe(.csv)을 제작하는 코드를 적어주세요. kaggle에 제출한 dataframe(.csv)파일과 정확도가 동일해야 합니다.

https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/reference/api/pandas.DataFrame.to_csv.html

**** should be filled here ****

In []: