

# 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 작동되어야 합니다.

[https://pytorch.org/tutorials/beginner/basics/saveloadrun\\_tutorial.html](https://pytorch.org/tutorials/beginner/basics/saveloadrun_tutorial.html)

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

In [ ]:

In [ ]:

In [ ]:

In [ ]:

In [ ]:

In [ ]:

In [ ]:

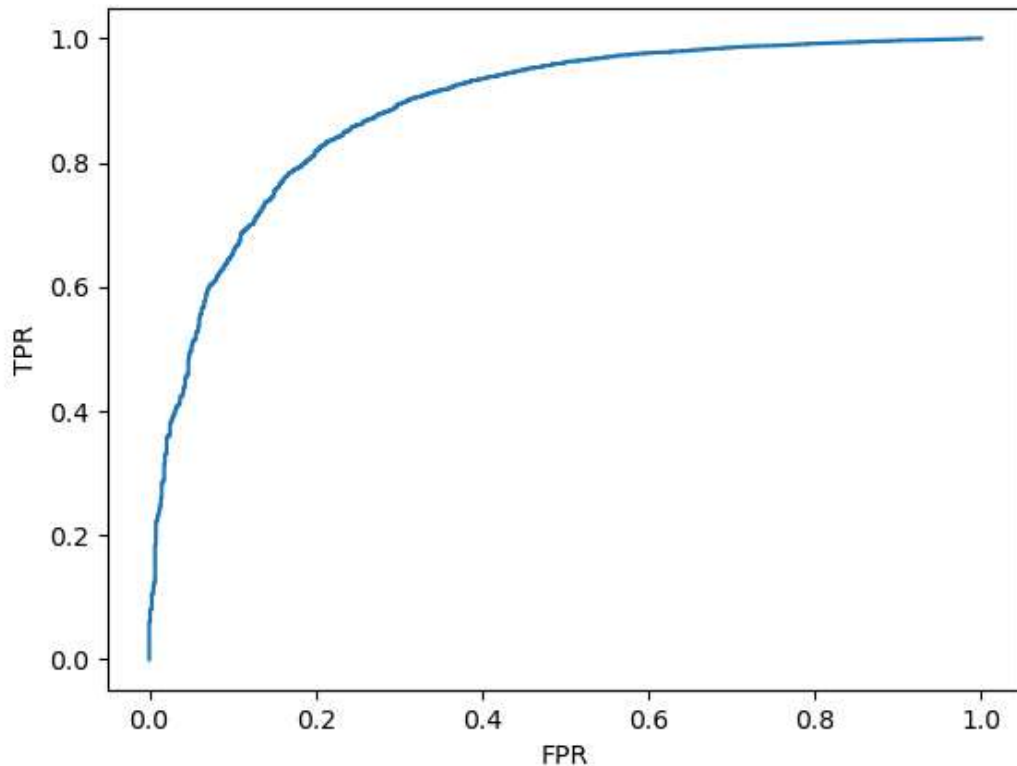
## 그래프 생성

리포트에 생성된 그래프(e. g., AUROC)등을 제작하는 코드를 여기에 적어주세요. AUROC의 경우 그래프와 값이 출력되어야 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](https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/reference/api/pandas.DataFrame.to_csv.html)

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

In [ ]: