

## [과제] H03 Softmax Regression

L07.1 Softmax Regression with Pytorch 를 참고하여 모든 실습을 수행한 결과를 제출하세요.

제출 파일 형식은 ipynb 입니다.

jupyter notebook 을 활용하거나, colab 에서 실습을 수행 후 "파일 > .ipynb 다운로드" 를 클릭하여 다운로드 할 수 있습니다.

파일 이름은 "h03\_이름\_학번.ipynb" 로 하여 제출하세요.

"조금 더 깔끔하게 Softmax" 부분의 코드는 "Pytorch 로 SoftmaxRegression 구현" 부분의 실습 코드를 복사한 후, 해당 내용을 수정하여 작성하면 되겠습니다.