**AI 프로그래밍 강의 11 관련 실습**

기한: 2021년 5월 26일 오후 11:59

**지침**

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

* 수업목표:  PyTorch 실습
* 제출 기한: 5/18 까지 (밤 11:59pm)
* 제출 해야하는 것:

                              1. HTML 파일

* 코드 제출 형식:

                             1) 제출 코드의 파일이름은 "학번\_이름\_아래순번.html" 로 할 것

* PASS 기준 - HTML, 캡처 파일이 지시사항을 반영

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

첨부된 주피터 노트북 파일을 완성하고 이에 따른 실행결과를 HTML로 저장하여 제출하면 됩니다.

아래의 주피터 노트북 파일은 pytorch가 install 된 가상환경에서 다시 주피터 노트북을 인스톨한 후, 그 주피터 노트북을 실행한 경우에 문제없이 실행이 됩니다.

마지막에 softmax 및 loss를 구하는 것도 추가하시면 됩니다.