Assignment#1



- **나 수업 시간에 다루었던 아이리스 꽃 품종 맞추기의 성능 평가**
 - 결정나무 기반의 학습 방법을 이용하여 아이리스 꽃 품종분류를 할 때, random_state 값과 max_depth 값을 변경하여 성능 변화를 분석해 보시오.
 - → 다양한 설정에 대해 변화하는 성능을 직접확인해 보는 과제이며 꼭 최고의 성능을 찾을 필요 없음
 - → 제출 파일은 ipynb 형식에 마크다운 문법을 적용해서 레포트 형식으로 작성해도 되며, 별도의 문서파일로 작성해서 제출해도 상관없음
 - → 파일명은 "Lab_assignment1_학번_이름" 형식으로 제출 할 것
 - → 제출 기간은 LMS를 확인할 것