

## 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