

- 다음 과정을 수행하시오.
 - MTwines.csv 파일을 이용하여 와인 품질을 분류하는 모델을 개발하고자 한다.
 - 데이터는 4898개의 와인 샘플의 11가지 화학 속성을 담고 있으며 class 변수는 quality(와인 품질,12열)에 분류되어 있다.
 - 머신러닝 분류 알고리즘 중 나이브베이지와 의사결정나무를 이용하여 분석하고 최적의 알고리즘을 선택하여라.
 - 알고리즘 작성요건
 - set.seed(2020)으로 지정
 - quality 변수를 명목변수로 변환.
 - 훈련 데이터 70%, 테스트 데이터 30%로 지정.
 - 이름.R로 파일을 저장하여 [교수학습시스템]-[과제관리]에 올리시기 바랍니다.