# 作业

1. 把讲课的随机森林代码的输入数据换成winequality-white.csv；
2. 完成随机森林的停止条件（条件一：N次之内准确率（测试集的）没有提升就停止；条件二：上一次的损失和这一次的损失之差小于阈值）；
3. 把随机森林预测结果进行处理，提升准确率；（1、统计预测方差；2预测结果频率大于决策树个数的一半）