第六次实验要求:

- 一、 用 Python 或 Matlab 编写一个逻辑回归分类器
- ① 数据集为 wine_binary. csv, 自行划分训练集和测试集(测试集占 20%左右)
- ② 对数据集特征进行归一化或标准化处理
- ③ 对测试集进行预测,并输出分类精度

二、选做

- ① 解决一个多分类的问题,数据集为 wine. csv(三分类),自行划分训练集和测试集,其他要求同上
- ② 提示:多分类问题可以将其转换为一对多问题,或多个一对一问

第六次作业截止时间: 2018/5/22