

## 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，或多个一对一问题

第六次作业截止时间：2018/5/22