实验要求:

- 一、编写一个朴素贝叶斯分类器
 - ① 训练集为 train.csv;
 - ② 测试集为 test.csv;
 - ③ 对测试集进行预测,给出每个样例的预测结果,并计算分类精度

二、选做

- ① 采用拉普拉斯平滑的手段对实验进行改进。
- ② 解释为什么采用拉普拉斯平滑更合理。

提交第二次作业的截止时间: 2017.4.3