

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