

Experiment 1: Year Prediction

机器学习 2020/3/7

1. 实验前

- 你需要的实验材料：
 - 一个压缩包 ML-Experiment1_v2.2.rar
- 需要具备的环境：
 - Anaconda 3
 - Jupyter Notebook或其他可以编辑、运行IPython Notebook的工具
- 步骤：
 - 解压ML-Experiment1_v2.2.rar
 - 编辑YearPrediction_v2.2_no_answer.ipynb

2. 实验中

- 实验说明：
 - 所有需要编辑的内容都在notebook中
 - 共有8处代码需要完成，每一处都注明了相应的要求和提示
 - 完成代码后，运行出结果，并且将结果保存在notebook中
 - 由于模型和数据的原因，如果最后的预测准确率不高，没有关系
- 实验要求：
 - 只能在 Start of Your Code 和 End of Your Code 之间编辑代码
 - 所有的package import都在第二个code block中完成，后面不能再另行导入其他模组

3. 实验后

- 你需要提交的内容：
 - 完成后的IPython Notebook（命名为<学号>_<姓名>_Experiment_1.ipynb）
- 实验提交：
 - 提交给对应的学习委员（和作业一致）
 - 截止日期：3月20日（下次实验课的前一天）