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:
 - o Anaconda 3
 - Jupyter Notebook或其他可以编辑、运行IPython Notebook的工具
- 步骤:
 - o 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)