

# Experiment 1: Year Prediction

---

机器学习 2021/3/8

## 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：
  - 打包提交至1290498160@qq.com或私戳58119321李雨辰
  - 截止日期：3月22日晚上24点（下次实验课的那一天）