**课程项目说明：**

* 内容：实现一个语音激动情绪识别模型
* 数据：
* 语音数据集：包括1984 段 2-10秒长度的语音数据，分为 2 个类别：激动、平静。其中，训练集1784段，测试集200段
* 训练集数据标签值存储于：train.xlsx（0为平静、1为激动）
* 要求：

1. 构建一个模型实现语音情绪识别（二分类，0为平静、1为激动）
2. 利用模型对测试集200段语音打上情绪标签（补全test.xlsx）
3. 提交源代码一份（可复现，py文件）
4. 提交作业报告一份（pdf）

* 截止时间：2022-11-30