题目：普通话重音检测——基于DNN建模的研究

小组成员：郭铭昊201721198593软工，于嘉威201721198591软工，孟杨慧201621198141语用，赵小静201621198189语用

内容：

1. 语音特征提取与数据整理
2. 构建keras框架下的深度神经网络
3. 根据输入的特征不同设置对照组
4. 可视化处理，调整参数

技术路线：

1. 数据来源：ASCCD语料库
2. 初步分析：做特征提取之后构建简单的神经网络制作对照组
3. 统计与展示：做可视化
4. 可能会遇到的问题及解决办法：参数的格式整理，建模的参数设定

进度安排：

1. 特征提取
2. 构建多个神经网络对照组
3. 可视化处理与参数调整