1. 在javascript中通过使用ajax请求来读取储存在csv文件中的账单和分类，并通过编写两个processData函数分别对ajax请求返回的数据进行处理，同时在html中准备一个table用来展示账单数据 (遇到的问题及解决方案：由于Chrome等浏览器基于安全问题不支持本地文件<file:///>的读取，所以将整个项目部署在亚马逊AWS EC2实例上)。
2. 引用bootstrap设计账单时间下拉框并对其分为12个月份，在javascript中编写listMonthData函数用来对账单数据进行筛选，只显示对应的月份账单数据。
3. 在html中准备一个2x2的table，用来展示所选月份的收入和支出总金额，并在javascript中添加对应的求和代码。
4. 在html中准备一个form，使用户可以添加新的账单，将账单的类型、时间、金额设定为必填项，在用户提交时对必填项进行检查。（遇到的问题及解决方案：无法在client side对csv文件进行添加修改，所以在EC2实例上部署node js，通过后端处理post请求对bill.csv账单文件进行修改）
5. 添加style.css文件用来储存css代码