1. 代码的注释和逻辑很重要
2. 如果不清楚代码的逻辑和实现的功能需求，都不知道自己在做什么 。
3. 怎样判断代码的异常，python 判断异常的语句有哪些？
4. 列表，字典的常用方法有 添加，修改，删除，迭代，
5. 单一职责：同一代码重复多次引用，可单独封装成一个模块
6. 认识python常见报错的代码含义
7. 编程就是重复的debug的过程，是在错误中成长的过程