1. What I have learned in this week:

str

bool

< > <= >= == % / \*

If

else

for

List：循环访问，记录下标，迭代访问，取值，长度，加，删除，切片

enumerate

def

Return

print

格式化print 的诸多方法 %d %f %g

从一开始学着锅蜀黎写#!/usr/bin/python和下面的一串，后来终于懂了它们的含义，一开始没有发现如果要写中文的话第二行必打，因为懒得中英切换所以都是用的英文

用tab

看了拓展阅读 学了global函数，自己写了sample code进行理解

和其他小伙伴一起学编程的感觉真的超级棒，找自己的bug和帮别人debug到最后能跑通程序后满满的幸福感。

在练习中学习东西比单独学概念快的多，印象也比较深刻，“老妈买菜”现在还在我脑中萦绕

单一职责原则

编程的历史

看了另一本关于python的书，跟着carter学python，每一章节后面都有练习~~~~

1. 我在一开始写代码是空格和tab混用，最后因为indentation的问题跑不出来，看起来乱糟糟，代码要写的比较整齐。。

我在加入老妈记账的时候写total\_cost出现了问题，写出了式子不知道加到哪里导致跑不出来，后来经过分析终于成功

我在判定奇偶数的时候出现了问题，后来看到小伙伴在群里分享了代码，又更新了我对%的理解。

1. 一定要自己缜密分析，一遍遍试，一遍遍练，要有patience，不要有拖延症

自己给自己布置作业，运用锅蜀黎讲的知识

积极地和小伙伴沟通交流

多读资料多了解编程，深入挖掘，因为现在我自己还不太清楚各种程序是怎样编出的。

一个代码多写几遍也没有关系的，重要的是自己写了。

作业不是根本目的，根本目的是理解啊，理解。

PROGRAMMING IS ATTRACTIVE.

EVERYONE CAN LEARN IT.