1. 知识点复盘

1.1了解了代码的运行框架；标识符的名称和意义，包括数字（number）、字符串（string）和判断逻辑（boolean）；对变量进行定义（如who，good\_price）。

1.2 Python中一些常用运算符号的使用和理解，包括+、-、\*、/、\*\*、==、>、<、%、and、or等，尝试编写简单的代码以运用这些运算符号。

1.3 if-else语句的使用，True和False的判断，+、-、=、>=、<=等计算符号。

1.4 学习函数的使用和编写。解决了第一天的加分题项。Def定义函数；return返回代码块，可以帮助我们调用其他代码块，因每个代码遵循单一职责原则，若不返回则无法调用；学会修改一些基本错误。

2. 犯过的错误

2.1 中文后面没有加空格导致程序跑通不显示；

2.2 缩进不规范，导致语句正确但一直跑错；

2.3 定义函数时变量不全，如最下面的main函数里有2个变量，首行定义函数时括号里只有一个变量，导致函数没有被定义的错误显示。

3. 感悟心得

从简单开始，把对编程的理解融入到实操中，是非常让人兴奋又觉得很有挑战性的事情。以前本科的时候最大的梦想就是成为一个程序员，因为觉得很酷很有趣也很单纯，做出自己想要的程序实现想要试行的功能是一件很有成就感的事情，这个梦想到如今也没有变。

3.1 多看视频，反复看，在做作业的过程当中慢慢看，看透视频不放过细节才能减少后来的错误；

3.2 多看问题集锦，小志或者蜀黍之前给过的BUG集锦word资料应该多看，很多问题都在里面出现过，要避免一遇到问题就去问，应该先尝试自己解决，而后带着思考再问效果会更好；

3.3 虽然可能每天的时间没有那么充足，可是当你喜欢的时候，就算几个小时坐在那里敲代码改代码看代码也仍然一件会令人喜悦的事情，希望能一路进阶到s4。