## 复盘作业

复盘：1）整理目前学到的东西 2）整理学习所犯的错误以及当时的思维过程 3）整理对今后学习有指导意义的方法；

老规矩，我给一个模版

## 1.本周学习到的东西

每学到一个东西，就像你的工具集之中多了一件工具，以后你一定会使用到的，试着用自己的话说给组队的小伙伴听，你要如何让他听懂呢？

[1,2,”3”,”aaa”]——列表。类似于购物清单，可以增加、删除、换序等

{“aa”:”bb”, “cc”:”dd”}——字典。类似于查字典，有键和值，键是唯一的，用于查字典的关键词

(1,2,3)——元组。如同军队队伍，不可增加、删除、换序等

以上这三个数据结构有何异同？什么场景时候使用，说出自己的理解

try/except

这个编程语法存在的价值？说出你的理解

为了让程序有一定容错能力，即使当程序运行中出现一些错误时，我们也希望程序能够继续运行。

“Don’t repeat yourself” 原则是什么

通过设置一些变量、函数等，避免当程序需要改动时需要一处处改动，而只需要像贴、撕标签一样改变定义处即可

## 2.本周编程中所犯的错误以及思维过程

1）我在打印字典时，本想让字典中的每一组条目都分行打印，于是在每一组的值后都加了\n,发现换行符都作为值打印了出来而没有做到换行。实际上，可以将字典与遍历结合于一起，将想查询的单词加入到列表，这样key成为了lst\_item