学习python首先注意到python的tap保持格式的整齐，然后在定义函数变量的时候是不需要提前定义变量的类型，学习了函数的类，学习了for循环语句，了解了enumeration枚举的方法，同时也学习到了list（列表），dictionary（字典）和tuple（元组）的使用方法，这三个方法可以类别与生活中的队列，字典和军队，具有相似的属性，对于python，当然，其他语言，对相应的列表等集合都存在一些集成的语句方便我们快速的实现相应的操作，例如len求长度，del删除等相关功能，后来我们再次了解了工具git，shell甚至sourcetree（未成功注册账户），再使用python的库画乌龟，最后最后的大作业，个人觉得自己还是没有完全学习好调用函数，理解透彻单一职责原则，虽然将郭老师的视频看了好多遍把代码看懂了些，但是还只是局限于模仿着写，近期的小目标是希望将郭老师的代码再不看原代码的状态下完整的重新写几遍并成功运行，然后依据题目自己想出相似的需求来尝试完成新功能。感谢编程班一个月的学习。