第一天	1. 使用anaconda搭建python的环境(跳过第一章,去网络上搜索anaconda3的教程)
	2. 完成系统变量的设置,通过在命令行输入python3检验一下python3有没有装成功。
	3. 解释什么是变量,变量命名规则。(第二章)
	4. 了解字符串这一数据类型,通过书和搜索整理字符串的方法,包括大小写的转换,合并字符串,删除空白等(strip())(第二章)
	5. 了解基本的转义字符和格式化字符,并整理成文字或者代码。(第二章)
	6. 了解数字类型,整数和浮点数。(第二章)
	7. 如何添加注释(第二章)
第二天	1. 了解列表数据类型。(第三章)
	2. 完成列表的增删查改(增加,删除,查找,修改)。(第三章)
	3. 了解列表的排序,比较sorted和sort两个函数。(第三章)
	4. 了解列表的方法,sort(), reverse()等。(附加题: 了解sort()函数里的key参数,并实现一个列表的排序[["a", 1], ["b", 0], ["c", 3]], 要求变成 [["b", 0], ["a", 1], ["c", 3]])。(第三章)
	5. 了解循环,实现简单的遍历列表。(第四章)
	6. 了解range函数,并实现创建列表,解析列表。(第四章)
	7. 了解切片并使用切片。(第四章)
第三天	1. 了解元祖(tuple), 并总结和list的区别(4.5)
	2. 了解字典(dict),实现字典的增删查改,遍历,复制,创建(第六章)
	3. 了解集合(set),实现set的增删查改,循环遍历,复制,创建,并比较与list,set的区别
第四天	1. 学习判断语句(if)(第五章)
	2. 学习用户输入(input) (第五章)
	3. 循环的两个关键字及其使用方法(while, for)(第七章)
	4. 自己用dict实现defaultdict的功能(from collections import defaultdict)
	5. 打印乘法口诀表

第五天	1. 基本函数的构成: 定义、实现和调用函数参数,函数返回值。(第八章)
	2. 函数内部变量的作用域,可以通过locals()和globals()两个函数来了解。(第八章)
	3. 匿名函数:lambda, 了解map函数, 并用lambda完成列表(注: 列表中各个元素全为数字类型)中每一个元素+1的操作。
	4. 了解文件操作,如何写入,读取,追加,并了解读取文件中每一行的几种方式。 (第十章)
第六天	实现一个函数get_max_i_word(filename, i),返回文件中最多的几个频次的字母的列表,并将i设为5,打印出来字母的列表组成的字符串,(附加题:通过字母的提示寻找图片,并用matplotlib和numpy或者matplotlib和PIL(pillow)展示出来这张图片)