

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）