**练习题**

1、整理函数相关知识点,写博客

2、写函数，检查获取传入列表或元组对象的所有奇数位索引对应的元素，并将其作为新列表返回给调用者。

3、写函数，判断用户传入的对象（字符串、列表、元组）长度是否大于5。

4、写函数，检查传入列表的长度，如果大于2，那么仅保留前两个长度的内容，并将新内容返回给调用者。

5、写函数，计算传入字符串中【数字】、【字母】、【空格] 以及 【其他】的个数，并返回结果。

6、写函数，检查用户传入的对象（字符串、列表、元组）的每一个元素是否含有空内容，并返回结果。

7、写函数，检查传入字典的每一个value的长度,如果大于2，那么仅保留前两个长度的内容，并将新内容返回给调用者。

dic = {"k1": "v1v1", "k2": [11,22,33,44]}

PS:字典中的value只能是字符串或列表

8、写函数，接收两个数字参数，返回比较大的那个数字。

9、写函数，用户传入修改的文件名，与要修改的内容，执行函数，完成整个文件的批量修改操作（进阶）。

10、写一个函数完成三次登陆功能，再写一个函数完成注册功能(进阶)