保留几位小数

Log

Int()

Bin()

数字优先考虑字符串

求因数

Number = 124342

Factors = [ ]

For number in range(2,number):

If number% num == 0:

Factors.append(num)

字符串反转

Str1【：：-1】

字符串不能改变

去掉前后面的空白

Str1.strip()

去掉前后的0

Str1.strip(0)

去掉空格留一个

‘ ’.Join(str1.split())

获取字符串中的所有单词

For item in text:

If not item.isalpha():

New\_text = new\_text.replace(item,’ ‘)

Count\*\*\*\*\*\*（没注意）

经典算法（重复字符）

按照key来排序

For k,v in sorted(dict.items(), key = = Lambda items:item[0]):

Print(k,v)

Result = {}

From collections import defauldict（dict加一个默认值）

Result =defaultdict(int)