## 题目说明

1. 判断点的区域: 在 XY 坐标平面内有一个正方形, 其 4 个角点的坐标分别是(1,-1),(1,1),(-1,-1),(-1,1)。写一个程序, 判断一个给定的点和这个正方形的关系。上述所有坐标值都为整型。如在正方形内则返回 1, 在边界上返回 0, 在正方形外返回

**-1**°

相关说明		
输入条件 由两个整数分别表示点的 X 坐标和 Y 坐标		
输出要求	根据判断结果,按照题目中所述要求返回相应数值	
其它要求	将代码写入函数 func1	

## 建议测试用例:

输入	返回
0,0	1
1,0	0
2,2	-1

2. 统计数字出现次数:请统计在某个给定闭区间范围[L, R]的所有整数中,数字 d 出现的次数。

相关说明		
输入条件	3 个 <b>肯定非负</b> 的整数。第 1 个表示数字 d,第 2 个表示判	
	断区间的左边界 L, 第 3 个表示判断区间的右边界 R。	
输出要求	以整数的形式返回出现次数。	
	如 d 不在 0~9 的范围内,返回 None;	
	如 L 大于等于 R 导致不能构成有效区间时,则返回	
	None 。	
其它要求	将代码写入函数 func2	

#### 建议测试用例:

输入	返回
0,0,11	2
1,3,4	0
1,4,4	None
12,3,6	None

3. 一个正整数的头部和尾部分别是其第一位数字和最后一位数字。 比如 123 的头部是 1, 尾部是 3。5 的头部和尾部都是 5。给定一个正整数列表,将其中每个元素用它的头部和尾部进行替换,从而得到一个包含若干数字的列表 T,将 T中的质数保持不变并看成分隔符,可以把 T分割成若干个子序列,对于每个子序列,将其中的数字进行合并得到一个新的数,返回合并之后的列表。比如,对于列表[1,234,5,6,70,890],替换之后的列表是[1,1,2,4,5,5,6,6,7,0,8,0],其中包含的子序列有<1,1>,<4>,<6,6>和<0,8,0>,合并之后的列表是[11,2,4,5,5,66,7,80]。

相关说明		
输入条件	仅包含正整数的列表	
输出要求	列表	
其它要求	将代码写入函数 func3	

#### 测试用例:

输入	返回
[1, 234, 5, 6, 7, 890]	[11, 2, 4, 5, 5, 66, 7, 7, 80]
[12, 34, 56, 78, 90]	[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 890]
[123]	[1, 3]

4. 将一个 m 行 m 列的矩阵 A 按照对角线转置成一个 2m-1 行 m 列的矩阵 B, 即 A 的第 i 条对角线上的元素成为 B 的第 i 行上的元素 (为保证 B 的每行都有 m 列, 空缺位置用 0 填充)。下面是一个 3 行 3 列矩阵 A 按照对角线转置的结果。

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{bmatrix} \quad B = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 4 & 2 & 0 \\ 7 & 5 & 3 \\ 8 & 6 & 0 \\ 9 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

在上面的例子中,A的第0条对角线有1个元素(1),第1条对角线有2个元素(4,2),第2条对角线有3个元素(7,5,3),第3条对角线有2个元素(8,6),第4条对角线有1个元素(9)。

相关说明		
输入条件	以嵌套列表表示的矩阵	
输出要求	以嵌套列表表示的转置后的矩阵	
其它要求	将代码写入函数 func4	

#### 测试用例:

输入	返回
[[1,2,3], [4,5,6], [7,8,9]]	[[1,0,0], [4,2,0], [7,5,3], [8,6,0], [9,0,0]]
s[[1,2], [3,4]]	[[1,0], [3,2], [4,0]]

5. 给定一个英文单词 w。w 由大小写字母构成,不含别的字符。如果 w 中存在大写字母,则将 w 改成首字母大写,其它字母都小写的形式。如果 w 中不存在大写字母,将 w 改成首、尾字母大写,其它字母都小写的形式。

相关说明		
输入条件 w 是一个英文单词,符合题中所述形态。		
输出要求	如单词长度小于 2 个字符,返回 None。否则,按题目要求返	
	回。	
其它要求	将代码写入函数 func5。	

## 建议测试用例:

输入	返回
"wE"	"We"
"comPUtER"	"Computer"
"university"	"UniversitY"

6. 给定一个字符串 s,由单词和分隔符构成。其中,单词由大小写字母和数字符构成。除英文字母和数字符以外的字符均视为分隔符。请将给定的字符串 s 转换成每个单词之间仅有一个空格分隔的形式,最后一个单词后不添加空格。如单词长度大于 5 个字符,则将单词除首尾字符以外的字符均改成"\*"。单词的次序不变。

相关说明		
输入条件 s 为给定的字符串,符合题中所述形态。		
输出要求	如 s 中不包含单词,则返回空字符串。否则,按题目要求返回。	
其它要求	将代码写入函数 func6。	

## 建议测试用例:

输入	返回
"hello! world.,Computer. class,54,5w"	"hello world C*****r class 54 5w"
"one two:::three, FOUR, five"	"one two three FOUR five"
"worldcomputer.,"	"W***********r"
"!=-,."	""

7. 现有一个列表 words, 其中存储了 n 个字符串,每一个字符串是一个单词,另有一个字符串 chars, 其中存储了 m 个字母(字母区分大小写)。假设小明用 chars 中的字母拼写出 words 中的某个单词,那么就认为小明掌握了这个单词。注意:每次拼写时, chars 中的每个字母都只能用一次。返回 words 中小明所掌握的单词个

#### 数。

相关说明		
输入条件	words 中的每一个字符串长度一定大于等于 1	
	chars 的长度一定大于等于 1	
输出要求	返回一个整数	
其它要求	将代码写入函数 func7	

#### 建议测试用例:

输入	返回
words = ["cat","bt","hat","tree"],	2
chars = "atach"	解释:
	可以形成字符串 "cat" 和 "hat"
words = ["hello","world","soochow"],	2
chars = "welldonehoneyr"	解释:
	可以形成字符串 "hello" 和 "world"

8. 现有一个列表 lst,其中有若干个元素,每个元素是一个元组,每个元组包含一个字符串和一个整数,字符串存了学号(合法学号是9位数字符号),整数存储了志愿者活动的时间(单位是小时,每次志愿者活动的合法时间是1-3小时之间)。请编写程序,去除学号或者时间不合法的记录,然后计算出每位同学的志愿者活动总时

# 间, 按照总时间从大到小排序,时间相同的时候按照学号升序排序。最后以元组的形式返回排名第一的同学学号和志愿者活动的

## 总时间。

相关说明		
输入条件	lst 是一个元素是元组的列表,每个元组的时间元素一定是	
	整数	
输出要求	如果没有满足条件的结果返回 None,否则返回一个元组,	
	元组的第一个元素是学号,第二个元素是总时间	
其它要求	将代码写入函数 func8	

## 建议测试用例:

输入	返回
[('192740506',3),	('192740101', 4)
('192740101',2)	解释:
('192740101',2)]	'192740101'的总时间最大。
[('192740506',3),	('192740101', 3)
('192740A01',2),	解释:
('192740101',3)]	第二个元组中学号不合法,'192740101'的时间和
	'192740506'时间相同,但是学号更小
[('19274056',3),	('192740101', 3)
('192740A01',2),	解释:
('192740101',3)]	有两个不合法学号'19274056'和'192740A01'