考试说明

- 1. 考试时间:合计120分钟,允许提前交卷。
- 2. 考试过程中,不能连接未经指定网站或服务器。
- 3. 开卷考试部分,可以查阅纸质文档,不能查阅除 Python 编程环境自带帮助文件以外的任何类型的电子文档。
- 4. 考试过程中,不得使用任何形式的电子存储设备,不可使用手机。

编程题注意事项与提交方式(80分,开卷)

- 5. Sample.py 中的函数名、参数数量和顺序不可以修改。
- 6. 调用自己写的函数、自己测试的代码等,请写入到 if __name__=="__main__":,不要写到全局环境中。
- 7. 不要在全局环境中调用 input()。
- 8. 每个函数中不需要 print,而是用 return 返回结果。
- 9. 不要使用关键字(if、else、 break、 def 等,会导致语法错误)作为自己的变量名,也不要使用内嵌名字(如 list、 int、 input 等,没有语法错误,但是很危险)作为自己的变量名,例如: list = []
- 10. 代码中不要出现任何中文。
- 11. 确保提交的时候,自己的程序可以正常运行,不要遗留任何语法错误。
- 12. 所有脚本程序内容必须仅包含在一个脚本程序文件(py 文件)中。
- 13. 提交前务必关闭 IDLE 或 PyCharm 编程环境。
- 14. 在浏览器的地址栏中输入 http://192.168.125.3, 点击相应链接进入提交页面。
- 15. 按要求输入两遍自己的学号。
- 16. 点击"选择文件"按钮,选择自己的脚本程序文件。点击"提交"按钮提交。
- 17. 如提交成功,系统会显示相关信息。如果提交不成功,请重复步骤 16-18。
- 18. 提交成功后,可点击"查看内容"按钮检查提交的内容。

答题方式示意图:

19. 请根据图 1、图 2 和图 3 所示的说明严格规范源文件结构。

```
1 #考试空文件
2
3 import math
4
5日def func2(a,b):
6 return
7
8日def func3(lst):
9 return
10
11日if __name__ == "__main__":
12 pass
13
```

图 1 空文件样例

```
#考试标准答案文件
 2
    import math
4
5 def func2(a,b):
                                      每道题目的代码包含在一个确定名
       if a<=0 or b<=0:
6 ⊟
                                      称的函数体内。函数中不包含 input
           return
                                      函数和 print 函数。
       if a>b:
8 =
9
           a, b = b, a
10
       for i in range(a, b+1):
11 ⊟
12
           n = i
13
           h = 0
14 ⊟
           while i>0:
               h = h * 10 + i % 10
15
               i = i // 10
           if h == n:
17 ⊟
18
               s = s + 1
19
       return s
20
21
22 ⊟ def func3(lst):
23 🗏
       for i in range(len(lst)-1, -1, -1):
24 ⊟
           if lst[i]<0 or lst[i]%3==0:</pre>
25
              lst.remove(lst[i])
       lst.sort(reverse=True)
26
       return 1st
28
30 if __name__=="__main__":
       print(func2(121,121))
                                         测试代码写在此处, 且全部包含的 if
32
       print(func2(12221,12221))
                                         语句体内, 即保持相同的缩进位置。
33
       print(func2(0,10))
34
       print(func2(1,10))
35
       print(func2(2,100))
36
37
       print(func3([7,123,1,2,3,-1,66]))
38
       print(func3([]))
39
       print(func3([0]))
```

图 2 正确的答题文件格式

```
#考试错误答案文件
 2
    import math
 4
 5 \boxminus def func2(a,b):
       if a<=0 or b<=0:
 6 ⊟
           return
8 🗆
       if a>b:
            a, b = b, a
9
        s = 0
10
       for i in range(a, b+1):
11 ⊟
            n = i
13
           h = 0
            while i>0:
14 ⊟
               h = h * 10 + i % 10
15
                i = i // 10
            if h == n:
17 ⊟
18
                s = s + 1
19
        return s
20
                                       错误!!! 不要在函数之间插入测试代码
21
    print(func2(121,121))
22
23 ⊟ def func3(lst):
24 ⊟
       for i in range(len(lst)-1, -1, -1):
            if lst[i]<0 or lst[i]%3==0:</pre>
26
                lst.remove(lst[i])
        lst.sort(reverse=True)
28
        return 1st
29
                                        错误!!! 不要在函数之间插入测试代码
30
    print(func3([7,123,1,2,3,-1,66]))
31
32
33 ☐ if __name__=="__main__":
34
35
        print(func2(12221,12221))
        print(func2(0,10))
36
        print(func2(1,10))
37
38
        print(func2(2,100))
        print(func3([]))
39
        print(func3([0]))
40
41
42
    print(func2(2,100))
                                       错误!!! 不要在 if 语言体外插入测试代码
    print(func3([]))
```

图 3 错误的答题文件格式

题目说明

1. 给定整数 m 和 n, 如果 m 和 n 都大于 1, 则判定 m 和 n 是否互质, 并返回判定结

日	目.	
Z	\angle	0

	相关说明
输入条件	输入参数 m 和 n 是整数。大小关系未知。
	如果 m 和 n 中任何一个小于或等于 1,则返回 None,否则判
输出要求	定两数是否互质。
	如果 m 和 n 互质,则返回布尔值 True,否则返回布尔值 False。
其它要求	将代码写入函数 func1

测试用例:

输入	返回
2,3	True
4,8	False

2. 一个整数列表 L=[a1, a2, ..., an]中,如果一对数(ai, aj)满足 ai>aj 且 i<j,那么这对数就称为一个逆序,列表 L 中逆序的数量称为逆序数。求一个整数列表 L 的逆序数。

	相关说明
输入条件	列表中的元素都是整数
输出要求	如果 L 为空或者 L 中只有一个元素,返回 0,否则返回 L 的
	逆序数。
其它要求	将代码写入函数 func2

输入	返回
[4,3,2,1]	6
[1,3,2,4]	1

3. 矩阵相乘: 输入两个整数类型的矩阵 mat1 (m 行 d 列) 和 mat2 (d 行 n 列) ,返

回矩阵相乘后的结果 mat1*mat2(m 行 n 列)。矩阵均用二维列表进行表示。

	相关说明
	两个矩阵分别严格满足 m*d 和 d*n 的形状 (m>=1, d>=1,
输入条件	n>=1,具体数值需要根据输入确定),矩阵中的元素均为
	整数。
松山亜式	返回相乘后的矩阵,用二维列表表示,每一个元素均为整
输出要求	数
其它要求	将代码写入函数 func3

测试用例:

输入	返回
[[1,2]]	[[5]]
[[1],[2]]	
[[1,2],[1,3]]	[[3,1],[4,1]]
[[1,1],[1,0]]	

4. 一维列表转成二维列表: 输入一个长度为 n*n 的一维列表, 返回一个 n 行 n 列的

二维列表。

	相关说明
输入条件	一维列表能保证长度是 n*n(n>=1, 具体数值需要根据输入
	确定),且每个元素为整型。
输出要求	转换后的二维列表
其它要求	将代码写入函数 func4

输入	返回
[1]	[[1]]
[2,1,3,4]	[[2,1],[3,4]]

5. 给定一个字符串,包含了若干个以空格分开的单词,统计其中每个单词出现的次数,以列表的形式返回其中出现次数最多的三个单词(三者按照出现次数降序排序,当出现次数相同时,对单词按照字典序降序排序),如果不足三个单词,则按照上述规则排序后全部返回。

	相关说明
输入条件	一个只包括西文字符的字符串。
输出要求	返回一个元素是字符串的列表
其它要求	将代码写入函数 func5

测试用例:

输入	返回
'hello hi hello apple'	['hello', 'hi', 'apple']
'a'	['a']

6. 仅包含小写字母的两个单词 S 和 T 的 Jaccard 系数 (记为 J) 由如下三个统计量来确定: 令 a 是在两个单词中都出现的字母的个数, b 是在 S 中出现但没有在 T 中出现的字母的个数, c 是在 T 中出现但没有在 S 中出现的字母的个数, 那么 J = a / (a + b +

c)。给定两个单词 S 和 T,求确定其 Jaccard 系数的三个统计量 a,b,c。

相关说明	
输入条件	两个仅包含小写字母的单词
输出要求	以元组形式返回三个统计量,即(a,b,c)
其它要求	将代码写入函数 func6

输入	返回
'his', 'she'	(2,1,1)
'hello, 'python'	(2,2,4)

7. 统计一个非空字符串中出现次数最多的字符及其出现次数。其中英文字母不区分大小写,全部统计为大写字母,如'a'和'A'在计数时进行合并为'A'。结果以包含字符和对应次数的列表形式进行返回。数据中不存在并列最多的情况,该情况不需要考虑。

相关说明		
输入条件	能保证目标字符串非空、且其中不存在出现次数并列最多	
	的字符	
输出要求	结果以包含字符和对应次数的列表形式进行返回。	
其它要求	将代码写入函数 func7	

测试用例:

输入	返回
'laA'	['A',2]
'a'	['A',1]

8. 一个字符串中存在多个正整数,请提取出位数在[3,5]之间的所有正整数,构成一个列表,对此列表按照数字和平均值(各位数字的总和/位数)进行降序排序,并返回排序结果列表。数字和平均值就是各位数字的总和除以位数,例如 2345 的数字和平均值=(2+3+4+5)/4=3.5,12 的数字和平均值=(1+2)/2=1.5。

相关说明		
输入条件	存在多个正整数的字符串	
输出要求	结果以满足要求的列表形式进行返回。如原字符串中不存	
	在满足条件的正整数,返回 None	
其它要求	将代码写入函数 func8	

输入	返回
'123a4567 1'	[4567,123]
'1234'	[1234]