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

```
1 #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 B
                                     称的函数体内。函数中不包含 input
           return
 7
                                     函数和 print 函数。
        if a>b:
 8 E
 9
           a, b = b, a
10
        for i in range(a, b+1):
11 🖯
12
           n = i
13
           h = 0
14 ⊟
           while i>0:
15
               h = h * 10 + i % 10
               i = i // 10
16
           if h == n:
17 ⊟
               s = s + 1
18
19
        return s
20
21
22 ⊟ def func3(1st):
23 ⊟
       for i in range(len(lst)-1, -1, -1):
24 🖯
           if lst[i]<0 or lst[i]%3==0:
25
               lst.remove(lst[i])
        lst.sort(reverse=True)
26
        return 1st
27
28
29
30 ⊟ if __name__=="__main__":
        print(func2(121,121))
31
                                        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。
        print(func2(0,10))
33
        print(func2(1,10))
34
35
        print(func2(2,100))
36
        print(func3([7,123,1,2,3,-1,66]))
37
        print(func3([]))
38
        print(func3([0]))
39
```

图 2 正确的答题文件格式

```
#考试错误答案文件
 2
 3
   import math
4
5 ⊟ def func2(a,b):
       if a<=0 or b<=0:
6 ⊟
7
           return
8 🛭
       if a>b:
9.
           a, b = b, a
10
       5 = 0
       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
16
          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):
       for i in range(len(lst)-1, -1, -1):
24 日
          if lst[i]<0 or lst[i]%3==0:
25日
26
               lst.remove(lst[i])
       lst.sort(reverse=True)
27
28
        return 1st
29
                                      错误!!! 不要在函数之间插入测试代码
    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
        print(func2(2,100))
38
        print(func3([]))
39
        print(func3([0]))
40
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

<u>题目说明</u>

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, 并返回判定结果。

相关说明		
输入条件	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	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		
	整数。	
炒 山	返回相乘后的矩阵,用二维列表表示,每一个元素均为整	
十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	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		
於) 夕 孙	一维列表能保证长度是 n*n(n>=1, 具体数值需要根据输入	
输入条件	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]