考试说明

- 1. 考试时间: 合计 150 分钟,选择题部分 30 分钟交卷,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. 闭卷考试部分,不能查阅任何类型的参考资料。
- 4. 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。
- 5. 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。
- 6. 违反上述 2-5 条者, 视为考试作弊。

选择题答题方式(20分,闭卷,严禁使用python编程环境进行尝试)

- 7. 打开浏览器,在地址栏中输入 http://192.168.125.3,点击相应链接进入登录页面。
- 8. 按要求输入两遍自己的学号。
- 9. 点击"登录"按钮即可进入答题页面。如考试尚未开始,系统会进入等待页面 并倒计时。考试开始时间到,系统会自动进入答题页面。
- 10. 在页面左侧选择题号,页面右侧即会显示相应的题目。考生只需点击选择相 应的选项。
- 11. 答题过程中如关闭浏览器或出现系统故障导致计算机重新启动,系统不会丢失之前已经完成的题目的答案。考生可以打开浏览器重新登录并继续考试。
- 12. 答题完成后,点击"交卷"按钮即可完成交卷。<mark>交卷后不能再次登录系统继续</mark> 考试。
- 13. 考试结束时间到,系统会自动收卷。

编程题注意事项与提交方式(80分,开卷)

- 14. Sample.py 中的函数名、参数数量和顺序不可以修改。
- 15. 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。
- 16. 不要在全局环境中调用 input()。
- 17. 每个函数中不需要 print,而是用 return 返回结果。
- 18. 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 = []
- 19. 代码中不要出现任何中文。
- 20. 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。
- 21. 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。
- 22. 提交前务必关闭 IDLE 或 PyCharm 编程环境。
- 23. 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。
- 24. 按要求输入两遍自己的学号。
- 25. 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。
- 26. 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。
- 27. 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:

28. 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
 3
    import math
 4
 5 ⊟ def func2(a,b):
                                      每道题目的代码包含在一个确定名
 6 E
        if a<=0 or b<=0:
                                      称的函数体内。函数中不包含 input
 7
            return
                                       函数和 print 函数。
 8 B
        if a>b:
 9
            a, b = b, a
        5 = 0
10
        for i in range(a, b+1):
11 🖯
            n = i
12
            h = 0
13
            while i>0:
14 ⊟
                h = h * 10 + i % 10
15
                i = i // 10
16
17 E
            if h == n:
                s = s + 1
18
19
        return s
20
21
22 ⊟ def func3(1st):
        for i in range(len(lst)-1, -1, -1):
24 ⊟
            if lst[i]<0 or lst[i]%3==0:
                lst.remove(lst[i])
25
        lst.sort(reverse=True)
26
27
        return 1st
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。
33
        print(func2(0,10))
34
        print(func2(1,10))
        print(func2(2,100))
35
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

```
1 #考试错误答案文件
 2
 3 import math
5 \boxminus def func2(a,b):
 5 ⊟
        if a<=0 or b<=0:
           return
8 🗆
       if a>b:
9.
           a, b = b, a
        5 = 0
       for i in range(a, b+1):
11 日
           n = i
12
13
           h = 0
           while i>0:
14 🖯
15
               h = h * 10 + i % 10
               i = i // 10
16
17日
           if h == n:
18
               s = s + 1
19
        return s
20
                                      错误!!! 不要在函数之间插入测试代码
    print(func2(121,121))
21
22
23 ⊟ def func3(lst):
       for i in range(len(lst)-1, -1, -1):
24 日
25 ⊟
           if lst[i]<0 or lst[i]%3==0:</pre>
               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]))
30
31
32
33 ☐ if __name__ == "__main__":
34
35
        print(func2(12221,12221))
36
        print(func2(0,10))
37
        print(func2(1,10))
38
        print(func2(2,100))
39
        print(func3([]))
40
        print(func3([0]))
41
42
    print(func2(2,100))
                                      错误!!! 不要在 if 语言体外插入测试代码
   print(func3([]))
43
```

图 3 错误的答题文件格式

题目说明

1. 给定整数 x, 计算如下函数的结果, 返回结果值。

$$y = \begin{cases} 5 * x & x \ge 0 \\ 3 * |x| + 1 & x < 0 \end{cases}$$

相关说明	
输入条件	x 是一个整数
输出要求	仅返回 y 的计算结果
其它要求	将代码写入函数 func1

2. 给定整数 x, 计算如下函数的结果, 返回结果值。

$$y = \begin{cases} 10 & x \ge 10 \\ 8x^3 & 8 \le x < 10 \\ 3x^2 & 3 \le x < 8 \\ x+1 & 0 \le x < 3 \\ |x| & x < 0 \end{cases}$$

	相关说明
输入条件	x 是一个整数
输出要求	仅y的计算结果
其它要求	将代码写入函数 func2

3. 计算非负整数 m 到 n (包括 m 和 n)之间的所有奇数的和, 其中, m 不大于 n。例如 m=3, n=12, 其和则为: 3+5+7+9+11=35。

相关说明	
输入条件	能保证 m 和 n 都是非负整数
输出要求	输入不合法则返回 None, 否则返回计算结果

4. 请统计某个给定范围[m,n]内所有非负整数中,数字 2 出现的次数。 例如给定范围[2,22],数字 2 在数 2 中出现了 1 次,在数 12 中出现 1 次,在数 20 中出现 1 次,在数 21 中出现 1 次,在数 22 中出现 2 次,所以数字 2 在该范围内一共出现了 6 次。

相关说明	
输入条件	m和n都是整数,且m一定小于等于n
输出要求	仅返回计算结果
其它要求	将代码写入函数 func4

5. 求一个正整数的位数、所有各位数字的和、各位数字的最大值, 结果以列表的形式进行返回,列表各元素的顺序同上。

	相关说明	
	输入条件	题目输入的数据保证是整数。
		以列表形式返回。列表中各元素的顺序分别是:位数、所
	输出要求	有各位数字的和、各位数字的最大值。如输入数据不满足
		要求,返回 None
Ī	其它要求	将代码写入函数 func5。

6. 给定 2 个正整数 m 和 n,将 m 的最高位数字加上 n。如相加和的结果大于等于 10 则取其和结果的个位数;如 m 小于 100 时则结果仍然为 m。例如,如 m=345,则当 n=6 时结果为 945,当 n=7 时结果为 45,当 n=8 时结果为 145。编写函数实现上述功能。

相关说明	
输入条件	题目输入的2个整数能保证是整数,但位数不确定。

输出要求	返回整数的计算结果。如输入数据不满足要求,返回 None
其它要求	将代码写入函数 func6

7. 给定一个正整数 k 和一个整数列表 lst,将列表中前 k 个元素逆序。 输出最后得到的列表。如果 k 大于列表长度,则将整个列表逆序。 例如 k=4,输入列表是[3,4,1,5,2],那么返回列表是[5,1,4,3,2]。

相关说明	
输入条件	k 是一个正整数,1st 是一个列表
输出要求	仅返回列表
其它要求	将代码写入函数 func7

8. 给定一个数 v 和一个非负整数列表 lst,去除其中"密度"小于 v 的整数,并将列表中剩余元素按从大到小的顺序排列。输出最后得到的列表。其中一个非负整数的"密度"定义为该整数的各位数字之和除以该整数的位数。例如 123 的密度为(1+2+3)/3=2,1234的密度为(1+2+3+4)/4=2.5。

相关说明	
输入条件	v 是一个实数,列表 1st 中的元素都是非负整数
输出要求	仅返回列表
其它要求	将代码写入函数 func8