考试说明

- 1. 考试时间: 合计 120 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。交卷后不能再次登录系统继续考试。
- 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. 下载 sample.py,保存到 D 盘。严禁将代码文件或数据文件保存在 C 盘中或桌面上。
- 15. 根据题目要求补全 sample.py 中的空函数。sample.py 中的已有函数的函数名、参数数量和顺序不可以修改。

- 16. 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。
- 17. 不要在全局环境中调用 input(), 否则会导致阅卷失败
- 18. 每个函数中不需要使用 print 输出结果, 而是用 return 返回结果。
- 19. 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 = Π
- 20. 代码中不要出现任何中文。
- 21. 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。
- 22. 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。
- 23. 提交前务必关闭 IDLE 或 PyCharm 编程环境。
- 24. 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。
- 25. 按要求输入两遍自己的学号。
- 26. 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。
- 27. 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 24-26。
- 28. 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:

29. 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
        if a<=0 or b<=0:
 6 🗄
                                      称的函数体内。函数中不包含 input
 7
            return
                                      函数和 print 函数。
        if a>b:
 8 E
            a, b = b, a
 9
        s = 0
10
11 ⊟
        for i in range(a, b+1):
            n = i
12
           h = 0
13
14 E
            while i>0:
               h = h * 10 + i % 10
15
               i = i // 10
            if h == n:
17 F
18
                s = s + 1
19
        return s
20
21
22 ⊟ def func3(lst):
        for i in range(len(lst)-1, -1, -1):
23 🖯
           if lst[i]<0 or lst[i]%3==0:</pre>
24 ⊟
               lst.remove(lst[i])
26
        lst.sort(reverse=True)
27
        return 1st
28
29
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))
        print(func2(1,10))
34
        print(func2(2,100))
35
36
37
        print(func3([7,123,1,2,3,-1,66]))
        print(func3([]))
38
39
        print(func3([0]))
```

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 \boxminus def func2(a,b):
       if a<=0 or b<=0:
 6 ⊟
 7
           return
 8 🗆
       if a>b:
9
            a, b = b, a
       s = 0
       for i in range(a, b+1):
11 ⊟
            n = i
           h = 0
13
           while i>0:
14 ⊟
               h = h * 10 + i % 10
               i = i // 10
16
17 ⊟
           if h == n:
18
               s = s + 1
        return s
20
                                      错误!!! 不要在函数之间插入测试代码
    print(func2(121,121))
22
23 def func3(lst):
      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])
26
       lst.sort(reverse=True)
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
        print(func2(12221,12221))
35
        print(func2(0,10))
36
37
        print(func2(1,10))
38
        print(func2(2,100))
        print(func3([]))
        print(func3([0]))
40
41
42
    print(func2(2,100))
                                      错误!!! 不要在 if 语句体外插入测试代码
43
   print(func3([]))
```

图 3 错误的答题文件格式

题目说明

1. 编写程序判断一个百分制的考试分数是否及格,分数一定是 0-100 之间的整数,不 低于 60 分算及格返回 True,否则返回 False。

相关说明	
输入条件	n 是一个正整数,一定在 0-100 之间
输出要求	仅返回 True 或 False
其它要求	将代码写入函数 func1

2. 奶茶店的奶茶 10 元一杯,现在促销买 5 杯送 3 杯,买 3 杯送 1 杯,现有 n元,计算最多可以买多少杯。

相关说明	
输入条件	n一定是一个正整数
输出要求	返回一个整数表示奶茶的杯数
其它要求	将代码写入函数 func2

3. 给定一个大于 2 的奇数 n, 计算 1 到 n 之间所有偶数的平方的和。

相关说明	
输入条件	n 是一个大于 2 的奇数
输出要求	返回计算结果
其它要求	将代码写入函数 func3

4. 给定整数 k,返回满足不等式x + 2y < k的非负整数解的个数。

相关说明	
输入条件	k 是一个整数
输出要求	返回计算结果
其它要求	将代码写入函数 func4

5. 给定正整数 a 和 b,如 a 和 b 之间存在整除关系(即 a 整除 b 或 b 整除 a),则返回 True,否则返回 False。

相关说明	
输入条件	a 和 b 是两个正整数
输出要求	仅返回 True 或 False
其它要求	将代码写入函数 func5

6. 给定一个正整数 x, 计算并返回 x 的二进制形式中有多少个 1。

相关说明	
输入条件	x 是一个整数
输出要求	返回计算结果
其它要求	将代码写入函数 func6

7. 给定一个正整数列表 lst, 求出并返回 lst 中去除一个最大值和一个最小值后的平均值。平均值向下取整,即只取整数部分。如 lst 的元素个数少于 3 个,则返回 None。

相关说明	
输入条件	正整数列表 1st,元素个数未知
输出要求	如 1st 元素少于三个返回 None, 否则返回计算结果
其它要求	将代码写入函数 func7

8. 给定一个正整数列表 lst, 列表元素均小于 10000。求一个新的列表, 新列表元素来源于 lst, 元素先后次序不变。要求元素的后两位构成一个质数, 去除后两位之后的剩余值也是一个质数。a 例如: 给定列表[2,203,9797]。第 0 个元素 2 的后两位是 2,符合要求, 剩余部分为 0,不是质数,并不符合要求。第 1 个元素 203 的后两位是3,剩余部分是2,都是质数,所以203 符合要求。第 2 个元素 9797 显然符合要求。所以本例应该返回列表[203,9797]。

相关说明	
输入条件	正整数列表 1st,元素个数未知,元素均小于 10000
输出要求	返回一个列表,元素符合题目中的要求
其它要求	将代码写入函数 func8