

GESP CCF编程能力等级认证

Grade Examination of Software Programming

Python 二级

2025年09月

单选题 (每题 2 分, 共 30 分)

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
答案	D	C	C	D	D	A	A	D	В	D	A	D	C	A	A

答案 D C C D D A A D B D A D C A A
第1题 人工智能现在非常火,小杨就想多了解一下,其中就经常听人提到"大模型"。那么请问这里说的"大模型"最贴切是指()。
□ A. 大电脑模型□ B. 大规模智能□ C. 智能的单位□ D. 大语言模型
第2题 在TCP协议中,完成连接建立需要通过() 握手。
 □ A. 一次 □ B. 二次 □ C. 三次 □ D. 四次 第 3 题 下面的Python代码用于输入姓名,然后输出姓名,正确的说法是()。
1 XingMing = input("请输入您的姓名: ") 2 print(XingMing)
 □ A. XingMing 是汉语拼音,不能作为变量名称 □ B. 可以将 XingMing 改为 Xing Ming □ C. 可以将 XingMing 改为 xingming □ D. 可以将 XingMing 改为 Xing-Ming 第4题 下面Python代码用于获得正整数N的第M位数,如N等于1234, M等于2,则输出3。此题假设M的值大于等于
1小于等于N的位数。横线处应填入的代码是()。
1 N = int(input("请输入一个正整数: ")) 2 M = int(input("请输入从右到左取第几位数: ")) 3 4 div = 10 ** (M - 1) 5

```
\bigcap B. N // div // 10
C. N % div % 10
☐ D. N // div % 10
第5题 下面Python代码执行, 其输出是()。
 1 a, b = 3, 4
 2 c = a == b
 3 print(a, b, c)
A. False 4 4
□ B. 3 3 3
□ C. 4 4 4
D. 3 4 False
第6题 某种编号的规则是"XX-Y", 其中XX从00到11, Y从0到9, X和Y均为10进制。第一个编号是00-0, 第二个编
号是01-1, 第12个编号11-1, 第13个编号00-2, 即其编码规则是XX和Y同时增1, 到XX到11时下一个变为00, Y到9
时,下一个变为0。下面的Python代码用于生成第N个编号,横线处应填上的代码是( )。
 1 N = int(input("请输入编号位置: "))
 2
 3
   part1 = N % _____
 4
   part2 = N % _____
 6 if part1 < 10:
 7
      print(f"0{part1}-{part2}")
      print(f"{part1}-{part2}")
☐ B. 10 10
☐ C. 11 9
D. 9 9
第7题 下面的Python代码执行后,将输出()。
 1 | for i in range(-2, 2):
          print(i, end = "#")
A. -2#-1#1#
□ B. -2#-1#0#1#
C. -2#-1#1#2#
D. −2#−1#0#1#2#
第8题 下面的Python代码执行后其输出是()。
 1 \quad \text{cnt} = 0
   for i in range(-10,10):
       for j in range(i):
 4
         cnt += 1
 5 print(cnt)
```

☐ A. 145

```
☐ C. 55
D. 45
第9题 下面Python代码执行后其输出是()。
 1 for i in range(1, 12):
 2
      if i % 2 == 0:
 3
          continue
 4
 5
       for j in range(i):
 6
          if i * j % 2:
 7
             break
 8 else:
       print(i * j)
☐ A. 99

    □ B. 11

☐ C. 0
□ D. 没有输出
第10题 阅读下面的Python代码,正确的是()。
 1 a = int(input())
   b = int(input())
 4
   while b != 0:
      remainder = a % b
 5
 6
       a = b
 7
       b = remainder
 8
 9 print(a)
□ A. b 不能为 0, 因为 a % b 将导致错误
□ B. a 必须小于 b , 否则 a % b 将导致错误
□ C. a 和 b 都必须为正整数, 否则 a % b 将导致错误
□ D. 如果 a 为0,则不管 b 为多少,输出都将是 b
第11题 下面Python代码执行后输出是()。
 1 | \text{num} = 0
    while num <= 5:
 3
      num += 1
 4
       if num == 3:
 5
          continue
 6
       print(num, end='#')
□ B. 1#2#4#5#6
C. 1#2#3#4#5#6#
D. 1#2#3#4#5#6
第12题 下面Python代码用于记录多个输入数中的最大数和最小数(输入 -999 则输入结束),相关说法错误的是
( ) 。
```

☐ **B.** 125

```
now_num = int(input())
    min_num = max_num = now_num
 3
4
    while now_num != -999:
 5
 6
        if max_num < now_num:</pre>
 7
            max_num = now_num
 8
9
        if min_num > now_num:
10
             min_num = now_num
11
12
         now_num = int(input())
13
    print(min_num, max_num)
```

- □ A. 程序运行时如果第一个数输入 -999 , 则输出将是 -999 -999
- □ B. 程序输入过程中,如果输入的第一个数不是 -999,且如果待输入的实际数据中没有 -999 【即: -999 仅 作为结束程序的标志数据】,则程序能求出最大数和最小数
- □ C. 如果用于输入考试成绩,即成绩中不可能有 -999,则程序能求出最高成绩和最低成绩
- D. 可以将 now_num = int(input()) 移动到 while now_num != -999: 之后

第 13 题 下面Python代码执行后输出与 5 有关数的数量。与5有关的数定义为含有 5 或者能被 5 整除的数。相关说法正确的是()。

```
1
   cnt = 0
   for i in range(1,1000):
        if i % 5 == 0:
4
            cnt += 1
 5
            continue
 6
        j = i
7
        while j > 0:
8
            if j % 10 == 5:
9
                cnt += 1
10
                break
11
            else:
12
                j //= 10
13
    print(cnt)
```

- ☐ A. 删除代码中 continue 不影响程序执行结果
- □ B. 删除代码中 break 不影响程序执行结果
- □ C. 删除 j = i 并将 while 循环的j修改为i, 不影响程序执行结果
- D. 将 while j > 0 修正为 while j>= 0 不影响程序执行的结果

第 14 题 下面Python代码实现输出如下图形,应该在横线处填入的代码是()【注:字符串乘以一个正整数,相当于相同字符重复】。

```
输入行数量:10
输入每行字符数量:12
```

```
m = int(input("输入每行字符数量: "))
  3
  4
     # 计算行和列的中间位置
  5
     mid_row = n // 2
  6
     mid_col = m // 2
  8
     for i in range(n):
  9
         # 判断当前行是否为中间行 (或中间两行)
 10
 11
             print('*' * m)
 12
         else:
 13
             # 根据列数奇偶性构建行字符串
 14
             if m % 2 == 1:
                 # 奇数列: 左侧- + 中间* + 右侧-
 15
 16
                 left = '-' * mid_col
                 center = '*'
 17
                 right = '-' * mid_col
 18
 19
                 print(left + center + right)
 20
             else:
 21
                 # 偶数列: 左侧- + 中间** + 右侧-
                 left = '-' * (mid_col - 1)
 22
                 center = '**'
 23
 24
                 right = '-' * (mid_col - 1)
 25
                 print(left + center + right)
\bigcap A. (n % 2 == 1 and i == mid_row) or (n % 2 == 0 and (i == mid_row - 1 or i == mid_row))
\square B. (n % 2 == 0 and i == mid_row) or (n % 2 == 1 and (i == mid_row - 1 or i == mid_row))
\square C. (n % 2 == 1 and i == mid_row) or (n % 2 == 0 and (i == mid_row or i == mid_row + 1))
\square D. (n % 2 == 1 and i == mid_row) or (n % 2 == 0 and i == mid_row - 1) or (n % 2 == 0 and i
   == mid_row)
第15题 下面Python代码实现输出如下图形,应该在横线处填入的代码是()。
请输入层数: 10
         1
        23
       456
      7891
     23456
    789123
   4567891
  23456789
 123456789
1234567891
     N = int(input("请输入层数: "))
  1
  3
     K = 1
  4
  5
     for i in range (1, N + 1):
  6
         for _ in range(1, _____):
             print(" ", end = "")
  7
  8
  9
         for _ in range(1, _____):
 10
             print(K, end = "")
 11
 12
             K += 1
 13
             if K == 10:
 14
                K = 1
 15
         print()
```

```
1 | N - i + 1
2 | i + 1
```

□ B.

```
1 | N - i
2 | i
```

□ C.

```
1 | N
2 | i
```

□ D.

```
1 N - i
2 i + 1
```

2 判断题 (每题 2 分, 共 20 分)

```
    题号
    1
    2
    3
    4
    5
    6
    7
    8
    9
    10

    答案
    ×
    √
    ×
    √
    ×
    ×
    √
    ×
    √
```

第1题 在集成开发环境里调试程序时,要注意不能修改源程序,因为如果修改,就要终止调试、关闭该文件并重新打开,才能再次开始调试。()

第2题 在Python代码中, 假设N为正整数且大于100, 则 N // 100 将舍弃个位和十位, 如N为1234则 print(N // 100) 将输出 12。如果N小于100且大于0,则其值为0。()

第3题 下列Python代码执行后将输出 True, 因为 a 确实小于 20 和 10。()

```
1 | a = 5
2 | print(a < 10 and 20)
```

第4题 下面的Python执行后将输出 True 。()

```
1 | x, y, z = 5, 10, 15
2 | result = x < y < z
3 | print(result)
```

第5题 下面Python执行后,将输出 10。()

```
1 | a = 10
2 | print(a + True)
```

第6题 下面Python代码执行时如输入 99.99,将输出 及格 两个汉字。()

```
1 | score = int(input("请输入学生成绩: "))
2 | if score >= 60:
3 | print("及格")
4 | else:
5 | print("不及格")
```

第7题 下面Python代码执行时将导致无限循环(也称死循环)。()

第8题 下面的Python代码执行后将输出 +#+#2#。()

```
1    for i in range(3):
2        if i == 2:
3             continue
4             print("+", end = "#")
5             print(i, end='#')
```

第9题 下列Python代码用于求斐波那契数列,即第1个数0,第2个数1,从第三个数开始,是前两个数之和。如果输入的值为大于1的正整数,该代码能输出第N个数的值。()

```
1    n = int(input())
2    a, b = 0, 1
3    for j in range(n):
4        print(a, end=" ")
5        a, b = b, a+b
```

第10题 下面的Python不能实现如下输出,但如果将 print(0, end='')与if对齐,则可以。()

00000009

3 编程题 (每题 25 分, 共 50 分)

3.1 编程题 1

• 试题名称: 优美的数字

• 时间限制: 1.0 s

• 内存限制: 512.0 MB

3.1.1 题目描述

如果一个正整数的所有数位都相同,小A就会觉得这个正整数很优美。例如,正整数 6 的数位都是 6,所以 6 是优美的。正整数 99 的数位都是 9,所以 99 是优美的。正整数 123 的数位不都相同,所以 123 并不优美。

 Λ A 想知道不超过 n 的正整数中有多少优美的数字。你能帮他数一数吗?

3.1.2 输入格式

一行,一个正整数 n。

3.1.3 输出格式

一行,一个正整数,表示不超过n的优美正整数的数量。

3.1.4 样例

3.1.4.1 输入样例 1

```
1 | 6
```

3.1.4.2 输出样例 1

```
1 | 6
```

3.1.4.3 输入样例 2

```
1 | 2025
```

3.1.4.4 输出样例 2

```
1 | 28
```

3.1.5 数据范围

对于所有测试点, 保证 $1 \le n \le 2025$ 。

3.1.6 参考程序

```
1 # 优美数的数量
   n = int(input()) # 不大于n的优美数
   ans = 0 # 保存优美数的数量
4
   for i in range(1, n + 1):
5
      num = i % 10 # 个位数, 优美数肯定与个位数全相同
6
      Flag = True # 默认是优美数
       while i > 0:
7
8
          if num != i % 10:
9
             Flag = False # 一旦遇到与个位数不等,不是优美数
10
             break #一旦遇到与个位数不等,终止循环
11
12
       if Flag == True: # 如果Flag没有被改变为False,则为优美数
13
          ans += 1
14
   print(ans)
```

3.2 编程题 2

• 试题名称: 菱形 • 时间限制: 1.0 s

• 内存限制: 512.0 MB

3.2.1 题目描述

小 A 想绘制一个菱形。具体来说,需要绘制的菱形是一个 n 行 n 列的字符画,n 是一个大于 1 的奇数。菱形的四个顶点依次位于第 1 行、第 1 列、第 n 行、第 n 列的正中间,使用 # 绘制。相邻顶点之间也用 # 连接。其余位置都是 . 。例如,一个 5 行 5 列的菱形字符画是这样的:

给定n,请你帮小A绘制对应的菱形。

3.2.2 输入格式

一行,一个正整数 n。

3.2.3 输出格式

输出共n行,表示对应的菱形。

3.2.4 样例

3.2.4.1 输入样例 1

```
1 | 3
```

3.2.4.2 输出样例 1

```
1 | .#.
2 | #.#
3 | .#.
```

3.2.4.3 输入样例 2

```
1 | 9
```

3.2.4.4 输出样例 2

3.2.5 数据范围

对于所有测试点,保证 $3 \le n \le 29$ 并且 n 为奇数。

3.2.6 参考程序

```
1
   # 菱形字符图, n必须为奇数, n是层数
   n = int(input())
3
   k = (n - 1) // 2 # 中间#的位置
   # 外层i控制层数,内层j控制字符位置
4
5
   for i in range(n):
6
       for j in range(n):
7
           if j + i == k: # 菱形左上边
             print('#', end='')
8
9
           elif j - i == k: # 菱形右上边
             print('#', end='')
10
11
           elif i - j == k: # 菱形左下边
12
             print('#', end='')
13
           elif i + j == 3 * k: # 菱形右下边
14
             print('#', end='')
15
16
              print('.', end='')
17
       print()
```