

# GESP CCF 编程能力等级认证 Grade Examination of Software Programming

# Python 二级

2023年12月

1 单选题 (每题 2 分, 共 30 分)

第5题 在Python中,与 range(10,20,2) 值相同的是()。

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

<b>第1题</b> 某公司新出了一款无人驾驶的小汽车,通过声控智能驾驶系统,乘客只要告诉汽车目的地,车子就能自动选择一条优化路线,告诉乘客后驶达那里。请问下面哪项不是驾驶系统完成选路所必须的。()
□ A. 麦克风
□ B. 扬声器
□ C. 油量表
□ D. 传感器
第2题 现代计算机是指电子计算机,它所基于的是( )体系结构。
□ A. 艾伦·图灵
□ B. 冯·诺依曼
□ C. 阿塔纳索夫
□ <b>D.</b> 埃克特-莫克利
第3题 下面有关Python的说法,错误的是( )。
A. Python是适合初学者学习程序设计的低级程序设计语言
□ B. 在Python中一切皆对象
□ C. Python是动态类型的程序设计语言
□ D. Python是脚本型程序设计语言
第4题 以下不可以做为Python变量的是()。
☐ A. FiveStar
☐ B. fiveStar
C. 5Star
D. Star5

```
C. range(10,21,2)
□ D. 以上均不对
第6题 以下Python代码实现从小到大的顺序输出能整除N的数(因子),例如N=18时输出 1 2 3 6 9 18 ,横线处应
1 | N = int(input())
print(i, end = ",")
\bigcap B. range(1,N)
\bigcap C. range(N+1)

    □ D. range(1,N+1)

第7题 下面Python代码用于判断输入的整数是否为对称数,如1221是对称数。下面对该题对应代码的说法,正确的
1|N = int(input())
2 \text{ newNum} = 0
3 while N != 0:
   newNum = newNum * 10 + N % 10
N = N // 10
4
6 if newNum == N: print(f"{N}为对称数")
□ A. 代码没有语法错误,如果N为对称数,第7行将能正确输出。
□ B. 代码没有语法错误,即便N为负数,循环也能正常结束。
□ C. 代码存在语法错误,程序不能被执行。
□ D. 代码没有语法错误,但不能达到预期目标,因为循环结束N总为0。
第8题 下面Python代码用于判断N(大于等于2的正整数)是否为质数(素数)。下面对题面对应代码的说法,正确
的是()。
1 | N = int(input())
2 for i in range(2, N // 2):
if N % i == 0:
       print(f"{N}不是质数")
4
      break
6 else:
   print(f"{N}是质数")
□ A. 代码能正确判断N是否为质数。
□ B. 代码总是不能判断N是否质数。
□ C. 删除第5行 break ,将能正确判断N是否质数。
□ D. 代码存在漏洞,边界存在问题,应将第2行 N // 2 改为 N // 2 + 1。
第9题 下面Python代码执行后的输出是(
```

nange(11,19,2)

```
N = 4
for i in range(N):
for j in range
      for j in range(1, i):

    if i * j % 2 == 0:

        print(i, end = "#")
5
6
7 else:
8 pr
           continue
      print("0")
A. 2#3#0
□ B. 1#2#0
 C. 1#0#
□ D. 2#3#
第10题 下面Python代码执行后的输出是()。
 1 | cnt = 0
 for i in range(1, 10):

for j in range(1, 1):
       for j in range (1, i, 2):
    if i * j % 2:
        cnt += 1
 5
 6
7 else:
                 break
       print(cnt, end = "#")
 9 print (cnt)
 □ A. 0
□ B. 8#8
☐ C. 4
□ D. 4#4
第11题 下面Python代码执行后的输出是()。
1 N = 100
2 while N > 0:
3 if N % 2
       if N % 2:
           break
       elif N % 3 == 0:
5
6
7
           N = 5
       else:
           N = 20
9 print (N)

☐ A. 100

 □ B. 95
☐ C. 55
□ D. 0
第12题 下面Python代码执行后的输出是()。
x = 1

while x < 100:

if x % 3 != 0:
       print(x, end = ",")
elif x // 10:
4
6
7
8
            break
       else:
          x += 5
       x += 2
10 print (x)
```

□ A. 1

```
□ B. 1,3
☐ C. 15,17
\cap D. 1,10,12
第13题 下面Python代码执行后的输出是()。
1 \mid \text{cnt} = 0
2 for i in range (5):
    for j in range(i):
        cnt += 1
5 print (cnt)
A. 5
□ B. 10
☐ C. 20
□ D. 30
第 14 题 以下Python代码用于输出1-100(含)的整数平方数(完全平方数),如16是4的平方,横线处应填写(
) 。
1 for i in range(1, 100 + 1):
        print(i)
\Box A. int(i ** 0.5) ** 2 = i
\bigcap B. int(i ** 0.5) = i ** 0.5
\bigcap C. int(i ** 0.5) ** 2 == i
\bigcap D. int(i * 0.5) * int(i * 0.5) == i
第15题 下面的Python代码用于实现如下图所示的效果,应在以下Python代码横线处填入()。
0
01
               1 | N = int(input())
               2 for i in range(N):
3 nowNum = 0
012
0123
                    nowNum = 0
                    for i in range(i+1):
01234
012345
0123456
                        print (nowNum, end=""")
                        nowNum += 1
               6
01234567
                        if nowNum == 10:
012345678
               8
                           nowNum = 0
0123456789
               9
01234567890
012345678901

☐ A. 与第8行的 nowNum 对齐,填入 print(nowNum)

■ B. 与第2行 for 对齐,填入 print()
□ C. 与第7行 if 对齐, 填入 print(nowNum)
□ D. 与第4行 for 对齐,填入 print()
```

### 2 判断题 (每题 2 分, 共 20 分)

 趣号
 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10

 答案
 ×
 ×
 ×
 ×
 ×
 √
 ×
 ×
 √

**第1题** 小杨最近在准备考GESP,他用的Python IDLE来练习和运行程序,所以Python IDLE也是一个小型操作系统。
( )

第2题 任何一个 while 循环都可以转化为等价的 for 循环()。

第3题 3.Python表达式 -7//2 的值为整数-3。( )

第4题 Python表达式 2\*\*5\*2 的值为1024。()

第5题 Python表达式 3+2 and 5-5 的值为 False 。( )

**第6题** 在Python代码中, range(10) 与 range(0,10) 的值相等。( )

第 7 题 下面Python代码第4行的 else 因为没有与第2行的if对齐,将导致语法错误。( )

第8题 执行以下Python代码后将输出0。()

```
Sum = 0
for i in range(-500, 500):
Sum += i
print(Sum)
```

第9题 在Python代码中,运算符只能处理相同的数据类型,不同类型之间必须转换为相同的数据类型。()

第 10 题 在Python代码中,虽然变量都有数据类型,但同一个变量可以先后代表不同类型的值。( )

## 3 编程题 (每题 25 分, 共 50 分)

#### 3.1 编程题 1

• 试题名称: 小杨做题

• 时间限制: 1.0 s

• 内存限制: 128.0 MB

#### 3.1.1 问题描述

为了准备考试,小杨每天都要做题。第 1 天,小杨做了 a 道题;第 2 天,小杨做了 b 道题;从第 3 天起,小杨每天做的题目数量是前两天的总和。

此外,小杨还规定,当自己某一天做了大于或等于 m 题时,接下来的所有日子里,他就再也不做题了。

请问, 到了第 N 天, 小杨总共做了多少题呢?

#### 3.1.2 输入描述

总共 4 行。第一行一个整数 a,第二行一个整数 b,第三行一个整数 m,第四行一个整数 N。

保证  $0 \le a, b \le 10$ ;  $a, b < M \le 1,000,000$ ;  $3 \le N \le 364$ 。

#### 3.1.3 输出描述

一行一个整数,表示小杨N天里总共做了多少题目。

#### 3.1.4 特别提醒

在常规程序中,输入、输出时提供提示是好习惯。但在本场考试中,由于系统限定,请不要在输入、输出中附带任何提示信息。

#### 3.1.5 样例输入1

```
1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 10 | 4 | 5
```

#### 3.1.6 样例输出1

```
1 | 19
```

#### 3.1.7 样例解释 1

小杨第一天做 1 题,第二天做 2 题,第三天做 1+2=3 题,第四天做 2+3=5 题,第五天做 3+5=8 题。因此 他总共做了 1+2+3+5+8=19 题。

#### 3.1.8 样例输入2

```
1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 5 | 4 | 8
```

#### 3.1.9 样例输出 2

```
1 | 12
```

#### 3.1.10 样例解释 2

小杨前 5 天分别做了 1,1,2,3,5 题,由于第 5 天小杨做了 5 题,而 m=5,于是小杨从此以后不再做题。因此小杨总共做了 1+1+2+3+5=12 题。

#### 3.1.11 参考程序

#### 3.2 编程题 2

• 试题名称: 小杨的 H 字矩阵

• 时间限制: 10 s

• 内存限制: 128.0 MB

#### 3.2.1 问题描述

小杨想要构造一个  $N\times N$  的 H 字矩阵(N 为奇数),具体来说,这个矩阵共有 N 行,每行 N 个字符,其中最左 列、最右列都是  $\frac{1}{2}$  ,而中间一行(即第  $\frac{N+1}{2}$  行)的第  $2\sim N-1$  个字符都是  $\frac{1}{2}$  ,其余所有字符都是半角小写字母 a。例如,一个 N=5 的 H 字矩阵如下:

```
1 |aaa|
2 |aaa|
3 |---|
4 |aaa|
5 |aaa|
```

请你帮小杨根据给定的 N 打印出对应的"H 字矩阵"。

#### 3.2.2 输入描述

一行一个整数 N  $(5 \le N \le 49$ ,保证 N 为奇数)。

#### 3.2.3 输出描述

输出对应的"H 字矩阵"。

请严格按格式要求输出,不要擅自添加任何空格、标点、空行等任何符号。你应该恰好输出 N 行,每行除了换行符外恰好包含 N 个字符,这些字符要么是 - ,要么是 | ,要么是 a。**你的输出必须和标准答案完全一致才能得分,请在提交前仔细检查。** 

#### 3.2.4 特别提醒

在常规程序中,输入、输出时提供提示是好习惯。但在本场考试中,由于系统限定,请不要在输入、输出中附带任何提示信息。

#### 3.2.5 样例输入1

```
1 | 5
```

#### 3.2.6 样例输出1

```
1 |aaa|
2 |aaa|
3 |---|
4 |aaa|
5 |aaa|
```

#### 3.2.7 样例输入2

```
1 |7
```

#### 3.2.8 样例输出 2

```
      1
      |aaaaa|

      2
      |aaaaa|

      3
      |aaaaa|

      4
      |----|

      5
      |aaaaa|

      6
      |aaaaa|

      7
      |aaaaa|
```

#### 3.2.9 参考程序

```
1 | n = int(input())
 2
   for i in range(1, (n + 1) // 2):
 3
        print("|", end="")
 4
        for j in range(2, n):
 5
            print("a", end="")
 6
        print("|")
 7
8
    print("|", end="")
9
    for j in range(2, n):
10
        print("-", end="")
11
    print("|")
12
13
    for i in range((n + 1) // 2 + 1, n + 1):
14
        print("|", end="")
15
        for j in range(2, n):
16
            print("a", end="")
17
        print("|")
```