

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

# **C++** 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	D	В	D	A	D	C	A	A	D

<b>第1题</b> 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()。
<ul><li>□ A. 大电脑模型</li><li>□ B. 大规模智能</li><li>□ C. 智能的单位</li><li>□ D. 大语言模型</li></ul>
第2题 在TCP协议中,完成连接建立需要通过()握手。
<ul> <li>□ A. 一次</li> <li>□ B. 二次</li> <li>□ C. 三次</li> <li>□ D. 四次</li> <li>第 3 题 下面的C++代码用于输入姓名,然后输出姓名,正确的说法是( )。</li> </ul>
1 string XingMing; 2 cout << "请输入您的姓名: "; 3 cin >> XingMing; 4 cout << 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
<b>第4题</b> 下面C++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目小于等于N的位数。横线处应填入的代码是(

```
1 | int N, M, div=1;
    cout << "请输入一个正整数: ";
    cin >> N;
    cout <<"请输入从右到左取第几位数: ";
    cin >> M;
 7
    for (int i =0; i < (M - 1); i++) div *= 10;
 8
   cout << (_____);
☐ A. N % div / 10
☐ B. N / div / 10
☐ C. N % div % 10
☐ D. N / div % 10
第5题 下面C++代码执行, 其输出是( )。
 1 a, b = 3, 4;
 c = a == b;
 3 cout << a << ' ' << b << ' ' << c;
A. 3 4 0
□ B. 3 3 3
C. 4 4 4
□ D. 以上都不对
```

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。第1个编号是00-0,第2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C++代码用于生成第N个编号,横线处应填上的代码是()。

```
1 cout << "请输入编号位置: ";
  2
    cin >> N;
  3
  4
    part1 = N % ____;
  5
     part2 = N % ____;
     if (part1 < 10)
  8
        printf("0%d-%d\n", part1, part2);
  9
     else
 10
        printf("%d-%d\n", part1, part2);
☐ B. 10 10
☐ C. 11 9
□ D. 9 9
第7题 下面的C++代码执行后其输出是()。
 1 cnt = 0;
    for (int i = -10; i < 10; i++)
        for (int j = 0; j < i; j++)
         cnt += 1;
 5 cout << cnt;
```

```
☐ B. 125
☐ C. 55
D. 45
第8题 下面C++代码执行后其输出是( )。
  1
    for (i =1; i < 12; i++){
        if (i % 2 == 0)
  3
           continue;
  4
  5
        for (j = 0; j < i; j++)
  6
           if (i * j % 2)
  7
              break;
  8
  9
    if(i>= 12)
      cout << (i * j);
 10
A. 110

☐ B. 12

□ C. 不确定
□ D. 无输出
第9题 阅读下面的C++代码,其中变量都是整型,则说法正确的是()。
 1 cin >>a >> b;
 3
   while (b != 0){
 4
      remainder = a % b;
 5
       a = b;
 6
       b = remainder;
 7
   }
 8 cout << 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 输入为 0,则不管 b 的输入值是什么,输出值的绝对值都是 abs(b)
第10题 下面C++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
       printf("%d#", num);
 7 }
A. 1#2#4#5#6#
□ B. 1#2#4#5#6
C. 1#2#3#4#5#6#
D. 1#2#3#4#5#6
第 11 题 下面C++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(
```

) 。

```
1
    cin >> now_num;
    min_num = max_num = now_num;
4
    while (now_num != -999){
 5
         if (max_num < now_num)</pre>
 6
             max_num = now_num;
 7
8
        if (min_num > now_num)
9
             min_num = now_num;
10
11
         cin >> now_num;
12
13
    cout << 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 ,则如果待输入的数据中没有 -999 ,则程序能求出已输入整数中的最大数和最小数
- □ C. 如果用于输入考试成绩,即成绩中不可能有 -999,则程序能求出已输入成绩中的最高成绩和最低成绩
- □ D. 可以将 cin >> now\_num; 移动到 while (now\_num != -999) {下面,结果不变

**第 12 题** 下面C++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( )。

```
cnt = 0;
    for (i = 1; i < 1000; i++){}
 3
        if (i % 5 == 0){
4
             cnt += 1;
 5
             continue;
 6
        }
 7
        j = i;
 8
         while (j > 0)
9
             if (j % 10 == 5){
10
                 cnt += 1;
11
                 break;
12
             }
13
             else
14
                 j /= 10;
15
16
    cout << cnt;
```

- □ A. 删除代码中 continue 不影响程序执行结果
- □ B. 删除j = i 并将 while 循环内的j修改为 i, 不影响程序执行结果
- □ C. 代码中 break 修改为j = 0, 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13题 下面C++代码实现输出如下图形,应该在横线处填入的代码是()。

```
1
    请输入层数: 10
 2
             1
 3
            23
4
           456
 5
          7891
6
         23456
 7
        789123
8
       4567891
9
      23456789
10
     123456789
11 1234567891
```

```
cout << "请输入层数: ";
2
    cin >> N;
4
    K = 1;
6
    for (i = 1; i < N + 1; i++){
7
        for (int _ = 1; _ < ____; _++)
           cout << " ";
8
9
10
       for (int _ = 1; _ < ____; _++){
11
           cout << K;
12
13
           K += 1;
14
           if (K == 10)
15
               K = 1;
16
17
       cout << '\n';
18 }
```

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

**□** B.

□ C.

□ D.

第14题 下面C++代码执行, 其输出是()。

```
1 int a=9, b=27;
2 a = 'a' + 'b';
3 b = 'a' - 'b';
4 a = a - b;
5 cout << a << ' ' << b << endl;</pre>
```

☐ **B.** 27 9

□ C. 98 97

□ D. 不确定

**第 15 题** 有个无限长的链,由3种外形相同但材质不同的环链成。3种环的重量分别是3、4、6克,相同材质的多个环每12克一组,分别记为G3、G4、G6。链依次G3、G4、G6、G3、G4、G6、...。同时对链上所有环从头依次编号1、2、3、4.....。输入正整数代表环编号,求该编号前所有环(不含该环本身)的重量。下面是C++代码是实现,正确说法是()。

```
1 | i int N, G, R;
2 | int wc = 0;
3 | cin >> N; // 输入正整数
```

```
5 | G = (N - 1) / 9; // L1
6
    R = (N - 1) % 9; // L2: 保存余数
    wc += 36*G;
8
9
    if((1 <= R) && (R <= 4))
10
        wc += 3*R; // L3
11
    else if ((5 \le R) \& (R \le 7))
12
        wc += 4*R; // L4
13
   else if(R == 8)
14
        wc += 6*(R - 1); // L5
   cout << wc << endl;
```

- □ A. 必须同时修改 L1 和 L2 代码行才能实现功能
- □ B. 必须同时修改 L3 和 L4 代码行才能实现功能
- □ C. 必须同时修改 L3 和 L5 代码行才能实现功能
- □ D. 其他说法都不对
- 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C++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 cout << (N / 100)将输出 12。如果N小于100,则其值为 0。( )

第3题 下列C++代码执行后将输出 1, 因为 a 确实小于 20 和 10。( )

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

第4题 下面的C++代码中变量都是整型,则执行后将输出 1。()

```
1 x, y, z = 5, 10, 15;
2 result = x < y < z;
3 cout << result;
```

第5题 下面C++代码执行时如输入 99.99,将输出及格两个汉字。()

```
1 int score;
2 cout << "请输入学生成绩: ";
3 cin >> score;
4 if (score >= 60)
    printf("及格");
6 else
7 printf("不及格");
```

第6题 执行下面的C++代码时输入 123 , 则输出是 DCB 。( )

```
int a;
cin >> a;
while(a){
   cout << 'A'+a%10;
   a /= 10;
}</pre>
```

**第8题** 下列C++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,该代码能实现。()

```
1     cin >> n;
2     a = 0, b = 1;
3     for (int j = 0; j < n; j++){
        cout << a << " ";
5        b = b + a;
6        a = b - a;
7     }</pre>
```

**第9题** 下面的C++不能实现如下输出,但如果将L1标记的 cout << 0 行移动 if 块外面,或者说移动到 L2 标记行,则可以。( )

```
请输入矩阵大小n: 9
   100000000
3
   020000000
4
   003000000
5
   000400000
6
   000050000
7
   000006000
8
    000000700
9
    000000080
10
   000000009
```

```
1
   int n, i, j;
2
    cout << "请输入矩阵大小n: ";
3
    cin >> n;
4
5
    for (i = 0; i < n; i++){}
6
        for (j = 0; j < n; j++){}
7
            if (i == j){
8
                cout << i + 1;
9
                continue;
10
                cout << 0; // L1
11
            }
12
            // L2
13
14
        printf("\n");
15
    }
```

第10题 C++代码 cout << ('5'+4); 执行后的输出为 9。( )

# 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

如果一个正整数在十进制下的所有数位都相同,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。

 $\Lambda A$  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 #include <algorithm>
   #include <cstdio>
3
4
   using namespace std;
   int n, ans;
6
    int main() {
8
9
        scanf("%d", &n);
10
        for (int i = 1; i <= n; i++) {
11
            int v = i \% 10, t = i / 10, chk = 1;
12
            while (t) {
```

# 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
    #include <algorithm>
2
    #include <cstdio>
3
4
   using namespace std;
5
6
    int main() {
7
        int n, i, j, k;
8
        scanf("%d", &n);
        k = n / 2;
9
10
        for (i = 1; i \le n; i++) {
11
            for (j = 1; j \le n; j++) {
                if (abs(k - i + 1) + abs(k - j + 1) == k)
12
13
                    printf("#");
14
                else
15
                    printf(".");
16
17
            printf("\n");
18
19
        return 0;
20
   }
```