

GESP CCF编程能力等级认证

Grade Examination of Software Programming

C++ 二级

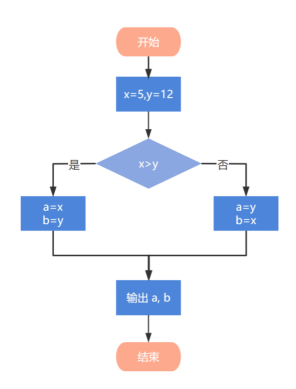
2023年9月

1 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	В	C	В	D	C	D	A	D	A	В	В	D	A	A

第1题 我国第一台大型通用电子计算机使用的逻辑部件是()。

- □ A. 集成电路
- □ B. 大规模集成电路
- □ C. 晶体管
- □ D. 电子管
- 第2题 下列流程图的输出结果是()?



- ☐ **A.** 5 12
- **□ B.** 12 5
- ☐ C.55
- **□ D.** 12 12

第3题	如果要找出整数 a 、 b 中较大一个,通常要用下面哪种程序结构? ()。
_ A.	顺序结构
□ B.	循环结构
□ C.	分支结构
□ D.	跳转结构
第4题	以下不是C++关键字的是()。
_ A.	continue
□ B.	cout
☐ C.	break
□ D.	goto
第5题	C++表达式 int(-123.123 / 10) 的值是()。
A.	-124
□ B.	-123
□ C.	-13
□ D.	-12
第6题 应填入	以下C++代码实现从大到小的顺序输出 N 的所有因子。例如,输入 N = 18 时输出 18 9 6 3 2 1 ,横线处 () 。
1	<pre>int N = 0;</pre>
2	cin >> N; for () // 此处填写代码
4	if (!(N % i))
5	cout << i << ' ';
_ A.	; ;
□ B.	int i = 1; i < N; i++
☐ C.	int $i = N$; $i > 0$; i
□ D.	int i = N; i > 1; i
第7题	如下图所示,输出 N 行 N 列的矩阵,对角线为1,横线处应填入()。

```
请输入行列数量:9
100000000
010000000
001000000
000100000
000010000
000001000
00000100
00000010
000000001
1
    int N = 0;
    cout << "请输入行列数量:";
 2
    cin >> N;
 3
    for (int i = 1; i < N + 1; i++) {
 5
        for (int j = 1; j < N + 1; j++)
            if (_____) // 此处填写代码
 6
               cout << 1 << " ";
 7
8
            else
               cout << 0 << " ";
9
        cout << endl;</pre>
10
11
\bigcap A. i = j
□ B. j != j
C. i >= j

    □ D. i == j

第8题 下面C++代码用于判断 N 是否为质数(素数),约定输入 N 为大于等于2的正整数,请在横线处填入合适的
代码()。
     int N = 0, i = 0;
    cout << "请输入一个大于等于2的正整数<mark>:"</mark>;
 2
 3
     cin >> N;
 4
 5
     for (i = 2; i < N; i++)
        if (N % i == 0) {
 6
            cout << "非质数";
 7
                _____; // 此处填写代码
 8
 9
     if (i == N)
10
11
        cout << "是质数";
A. break
☐ B. continue
\bigcap C. exit
D. return
```

```
int N = 9;
    for (int i = 2; i < N; i++)
2
3
        if (N % i)
       cout << "1#";
4
5 cout << "0" << endl;</pre>

→ B. 1#

C. 1#1#1#1#1#1
D. 1#1#1#1#1#1
第10题 下面C++代码执行后的输出是()。
    int cnt = 0;
2
    for (int i = 1; i < 9; i++)
        for (int j = 1; j < i; j += 2)
4
           cnt += 1;
  cout << cnt;
A. 16
□ B. 28
☐ C. 35
□ D. 36
第11题 下面C++代码执行后的输出是()。
    int cnt = 0;
    for (int i = 1; i < 13; i += 3)
3
        for (int j = 1; j < i; j += 2)
            if (i * j % 2 == 0)
4
5
               break;
            else
7
                cnt += 1;
   cout << cnt;</pre>
□ B. 3
☐ C. 15
□ D. 没有输出
第12题 下面C++代码执行后的输出是()。
```

第9题 下面C++代码执行后的输出是()。

```
1
     int x = 1;
2
     while (x < 100) {
3
         if (!(x % 3))
4
            cout << x << ",";
         else if (x / 10)
5
6
            break;
7
         X += 2;
8
9
     cout << x;</pre>
\bigcap B. 3,9,11
\bigcap C. 3,6,9,10
\bigcirc D. 1,5,7,11,13,15
第13题 下面图形每一行从字母A开始,以ABC方式重复。行数为输入的整数。请在C++代码段横线处填入合适代码
( ) 。
请输入字母行数: 7
AB
ABC
ABCA
ABCAB
ABCABC
ABCABCA
1
    int N = 0;
   cout << "请输入行列数量:";
 3
     cin >> N;
     for (int i = 1; i < N + 1; i++) {
4
         for (int j = 0; j < i; j++)
             cout << _____; // 此处填写代码
7
         cout << endl;</pre>

    A. 'A' + j / 3

B. (char)('A' + j / 3)
C. 'A' + j % 3
D. (char)('A' + j % 3)
第 14 题 输入行数,约定1 \le lineCount \le 9,输出以下图形。应在C++代码横线处填入()。
```

```
输入行数量: 9
             1 2 1
           1 2 3 2 1
         1 2 3 4 3 2 1
       1 2 3 4 5 4 3 2 1
     1 2 3 4 5 6 5 4 3 2 1
   1 2 3 4 5 6 7 6 5 4 3 2 1
 1 2 3 4 5 6 7 8 7 6 5 4 3 2 1
1 2 3 4 5 6 7 8 9 8 7 6 5 4 3 2 1
 1
     int lineCount = 0;
     cout << "请输入行数量:";
 2
 3
     cin >> lineCount;
     for (int i = 0; i < lineCount; i++) {</pre>
          for (int j = 0; j < _____; j++) // 此处填写代码
 5
             cout << ' ';
 6
 7
         for (int j = 1; j < i + 1; j++)
             cout << j << " ";
 8
 9
         for (int j = i + 1; j > 0; j--)
             cout << j << " ";
10
         cout << endl;</pre>
11
12
\bigcap A. (lineCount - i - 1) * 2
\bigcap B. (lineCount - i) * 2
C. lineCount - i - 1

    □ D. lineCount - i

第15题 某班级人数不知,连续输入成绩直到输入负数停止,输入结束后求出平均成绩。在以下C++代码横线处应
填入是()。
     double totalScore = 0; // 总分
     int studCount = 0; // 总人数
 2
     while (_____) { // 此处填写代码
 3
 4
         cin >> score;
 5
         if (score < 0)</pre>
 6
             break;
 7
         totalScore += score;
 8
         studCount += 1;
 9
     cout << "平均分=" << totalScore / studCount;
A. true
B. false
C. True
```

☐ **D.** False

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 我们常说的互联网(Internet)是一个覆盖全球的广域网络,它不属于任何一个国家。

第2题 神威·太湖之光超级计算机是中国自主研制的超级计算机,在全球超级计算机TOP500排行榜中多次荣膺榜首。

第3题 C++表达式 7.8 / 2的值为 3.9, 类型为 float。

第4题 C++表达式 (2 * 3) || (2 + 5) 的值为 67。

第5题 如果 m 和 n 为 int 类型变量,则执行 for (m = 0, n = 1; n < 9;) n = ((m = 3 * n, m + 1), m - 1); 之后 n 的值为偶数。

第6题 如果 a 为 int 类型的变量,则表达式 (a >= 5 && a <= 10) 与 (5 <= a <= 10) 的值总是相同的。

第7题 下面C++代码执行后的输出为 10。

```
int cnt = 0;
for (int i = 1; i < 10; i++) {
    cnt += 1;
    i += 1;
}
cout << cnt;</pre>
```

第8题 执行以下C++代码后的输出为 0。

```
int rst = 0;
for (int i = -100; i < 100; i += 2)
rst += i;
cout << rst;</pre>
```

第9题 执行以下C++代码后的输出为 30。

```
int rst = 0;
for (int i = 0; i < 10; i += 2)
rst += i;
cout << rst;</pre>
```

第10题 C++是一种高级程序设计语言。

3 编程题 (每题 25 分, 共 50 分)

3.1 编程题 1

• 试题编号: 2023-09-23-02-C-01

• 试题名称: 小杨的 X 字矩阵

• 时间限制: 1.0 s

• 内存限制: 128.0 MB

3.1.1 问题描述

小杨想要构造一个 $N \times N$ 的 X 字矩阵(N 为奇数),这个矩阵的两条对角线都是半角加号 + ,其余都是半角减号 - 。例如,一个 5×5 的 X 字矩阵如下:

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

请你帮小杨根据给定的 N 打印出对应的"X 字矩阵"。

3.1.2 输入描述

一行一个整数 N $(5 \le N \le 49$,保证 N 为奇数)。

3.1.3 输出描述

输出对应的"X 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 - 。

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 | 5
```

3.1.6 样例输出1

3.1.7 样例输入2

```
1 |7
```

3.1.8 样例输出 2

3.1.9 参考程序

```
1 | #include <iostream>
    using namespace std;
 3
 4
    int main() {
 5
        int n = 0;
 6
        cin >> n;
 7
        for (int i = 0; i < n; i++) {
 8
            for (int j = 0; j < n; j++) {
 9
                if (i == j || i + j == n - 1) {
10
                     cout << "+";
11
                } else {
12
                    cout << "-";
13
                }
14
            }
15
            cout << endl;</pre>
16
        }
17
        return 0;
18 }
```

3.2 编程题 2

• 试题编号: 2023-09-23-02-C-02

试题名称:数字黑洞

• 时间限制: 1.0 s

• 内存限制: 128.0 MB

3.2.1 问题描述

给定一个三位数,要求各位不能相同。例如,352是符合要求的,112是不符合要求的。将这个三位数的三个数字重新排列,得到的最大的数,减去得到的最小的数,形成一个新的三位数。对这个新的三位数可以重复上述过程。神奇的是,最终一定会得到495!

试试看,重新排列352,得到的最大数为532,最小数为235,它们的差是297;变换297,得到972 - 279 = 693;变换693,963 - 369 = 594;变换594,954 - 459 = 495。因此,352经过4次变换得到了495。

现在,输入的三位数,你能通过编程得出,这个三位数经过多少次变换能够得到495吗?

3.2.2 输入描述

输入一行,包含一个符合要求的三位数N。

3.2.3 输出描述

输出一行,包含一个整数C,表示经过C次变换得到495。

3.2.4 样例输入1

```
1 | 352
```

1 4

3.2.6 参考程序

```
1
    #include <iostream>
    using namespace std;
 3
 4
    int main() {
 5
        int n = 0;
 6
         cin >> n;
 7
         for (int t = 0; ; t++) {
 8
             if (n == 495) {
 9
                 cout << t << endl;</pre>
10
                 break;
11
             }
12
             int m0 = n % 10, m1 = n / 10 % 10, m2 = n / 100;
13
             int tmax = 0, tmin = 0;
14
             if (m0 >= m1 \&\& m1 >= m2) {
15
                 tmax = m0 * 100 + m1 * 10 + m2;
16
                 tmin = m2 * 100 + m1 * 10 + m0;
17
             } else if (m0 >= m2 \&\& m2 >= m1) {
18
                 tmax = m0 * 100 + m2 * 10 + m1;
19
                 tmin = m1 * 100 + m2 * 10 + m0;
20
             } else if (m1 \ge m0 \&\& m0 \ge m2) {
21
                 tmax = m1 * 100 + m0 * 10 + m2;
22
                 tmin = m2 * 100 + m0 * 10 + m1;
23
             } else if (m1 \ge m2 \&\& m2 \ge m0) {
24
                 tmax = m1 * 100 + m2 * 10 + m0;
25
                 tmin = m0 * 100 + m2 * 10 + m1;
26
             } else if (m2 \ge m0 \&\& m0 \ge m1) {
27
                 tmax = m2 * 100 + m0 * 10 + m1;
28
                 tmin = m1 * 100 + m0 * 10 + m2;
29
             } else { // m2 >= m1 && m1 >= m0
30
                 tmax = m2 * 100 + m1 * 10 + m0;
31
                tmin = m0 * 100 + m1 * 10 + m2;
32
             }
33
            n = tmax - tmin;
34
         }
35
         return 0;
36 }
```