

# GESP CCF编程能力等级认证

Grade Examination of Software Programming

# C++ 二级

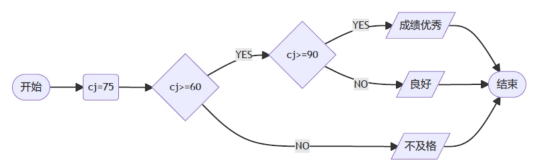
2024年03月

# 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	В	В	В	C	В	C	D	В	C	A	D	A	C	C	C

### 第1题 下列流程图的输出结果是?()

第4题 下列说法错误的是? ( )



	A. 优秀
_ F	3. 良好
	C. 不及格
	<b>).</b> 没有输出
第2是	<b>通</b> 以下选项中不符合 C++变量命名规则的是? ()
	a. student
□ I	3. 2_from
	Cto
	D. Text
第3是	<b>亚</b> 以下选项中,不能用于表示分支结构的C++保留字是? ()
	a. switch
□ <b>I</b>	3. return
	C. else
	O. if

☐ A. while 循环满足循环条件时不断地运行,直到指定的条件不满足为止

```
□ B. if 语句通常用于执行条件判断
□ C. 在C++中可以使用 foreach 循环
D. break 和 continue 语句都可以用在 for 循环和 while 循环中
第5题 下列4个表达式中,答案不是整数8的是?()
☐ A. abs(-8)
\square B. min(max(8, 9), 10)
C. int(8.88)

    □ D. sqrt(64)

第6题 下面C++代码执行后的输出是? ()
   int n,a,m,i;
   n=3, a = 5;
    m = (a - 1) * 2;
 5
   for (i=0; i<n-1; i++)
       m = (m - 1) * 2;
 7
   cout << m;
☐ B. 14
☐ C. 26
□ D. 50
第7题 下面C++代码执行后的输出是? ()
  1
    int n,i,result;
  2
  3
    n = 81;
    i = 1, result = 1;
  5
     while (i * i <= n){
  6
         if (n % (i * i) == 0)
  7
            result = i * i;
  8
        i += 1;
  9
 10
 11
    cout << result;</pre>

☐ A. 16

□ B. 36
☐ C. 49
D. 81
```

第8题 下面C++代码执行后的输出是? ()

```
1 \mid \text{int s,t,ans};
 2
    s = 2, t = 10;
 3
    ans = 0;
 4
    while (s != t){}
 5
        if (t \% 2 == 0 \&\& t / 2 >= s)
 6
             t /= 2;
 7
         else
 8
             t -= 1;
 9
         ans += 1;
10
11
   cout << ans;
```

- □ B. 3
- ☐ C. 4
- ☐ **D.** 5

第9题 下面C++代码执行后的输出是? ()

```
1 int n, masks, days,cur;
   n = 17, masks = 10, days = 0;
   cur = 2;
 4
    while (masks != n){
 5
        if (cur == 0 || cur == 1)
 6
            masks += 7;
 7
        masks -= 1;
8
        days += 1;
9
        cur = (cur + 1) \% 7;
10
11
12
   cout << days;
```

- ☐ A. 5
- □ B. 6
- ☐ C. 7
- □ D. 8

第 10 题 以下C++代码判断一个正整数N的各个数位是否都是偶数。如果都是,则输出"是",否则输出"否"。例如 N=2024时输出"是"。则横线处应填入( )。

```
1
   int N,Flag;
    cin >> N;
    Flag = true;
4
    while (N != 0){
5
        if (N %2 != 0){
6
            Flag = false;
7
8
        }
9
        else
10
            N /= 10;
```

- ☐ A. break
- ☐ B. continue
- $\bigcirc$  C. N = N / 10
- $\bigcap$  D. N = N % 10

**第11题** 有句俗话叫"三天打渔,两天晒网"。如果小杨前三天打渔,后两天晒网,一直重复这个过程,以下程序代码用于判断,第n天小杨是在打鱼还是晒网,横线处应填写? ()

```
1 int n,i;
2 cin >> n;
3 i = n % 5;
4 if (______) // 在此处填写代码
5 cout << "晒网";
6 else
7 cout << "打鱼";
```

- $\bigcap$  A. i == 0
- $\bigcap$  B. i == 4
- $\bigcap$  C. i == 0 && i == 4
- $\bigcap$  D. i == 0 || i == 4

**第 12 题** 一个数的所有数字倒序排列后这个数的大小保持不变,这个数就是回文数,比如 101 与 6886 都是回文数,而 100 不是回文数。以下程序代码用于判断一个数是否为回文数,横线处应填写?()

```
1 | int n,a,k;
 2 | cin >> n;
 3
   a = 0;
 4
   k = n;
 5
   while (n > 0){
              _____; // 在此处填写代码
 6
       a = ___
7
       n /= 10;
8
9
   if (a == k)
10
       cout << "是回文数";
11
    else
12
       cout << "不是回文数";
```

- A. 10 \* a + n % 10
- □ B. a + n % 10
- C. 10 \* a + n / 10
- $\bigcap$  **D.** a + n / 10

**第 13 题** 给定两个整数 n 与 k,打印出一个栅栏图形,这个栅栏应该分成 n 段,段与段之间的间隔为 + , 段内的填充为 k 个 - 。形如 n = 5 ,k = 6 时,图形如下:

```
1 |-----
```

以下程序代码用于绘制该图形,横线处应填写? ()

- ☐ B. cout << '+' << ' ' << endl;
  </p>
- C. cout << '+';</p>
- D. cout << '+' << ' ';
  </pre>
- 第14题 小杨的父母最近刚刚给他买了一块华为手表,他说手表上跑的是鸿蒙,这个鸿蒙是。()
- □ B. 计时器
- □ C. 操作系统
- □ D. 神话人物
- 第15题 中国计算机学会(CCF)在2024年1月27日的颁奖典礼上颁布了王选奖,王选先生的重大贡献是()。
- □ A. 制造自动驾驶汽车
- □ B. 创立培训学校
- □ C. 发明汉字激光照排系统
- □ D. 成立方正公司

# 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 如果有以下C++代码:

```
1  double s;
2  int t;
3  s = 18.5;
4  t = int(s) + 10;
```

那么 cout << t 的结果为 28.5。

- 第2题 Xyz, xYz, xyZ 是三个不同的变量。
- 第3题 cout << (8< 9< 10) 的输出结果为 true。
- 第4题 for (i = 0; i < 100; i+=2);语句中变量i的取值范围是0到99。
- 第5题 C++中 cout << float(2022) 与 cout << float('2022') 运行后的输出结果均为2022。
- 第6题 已知 A 的ASCII码值为65, 表达式 int('C')+abs(-5.8) 的值为72.8。
- 第7题 bool() 函数用于将给定参数或表达式转换为布尔类型。语句 bool(-1) 返回的是 false 值。()
- 第8题 如果变量 a 的值使得C++表达式 sqrt(a)==abs(a) , 则 a 的值为0。( )
- **第9题** 小杨今年春节回奶奶家了,奶奶家的数字电视要设置ip地址并接入到WIFI盒子才能收看节目,那这个WIFI盒子具有路由器的功能。( )

第10题 任何一个 for 循环都可以转化为等价的 while 循环()。

# 3 编程题(每题 25 分, 共 50 分)

#### 3.1 编程题 1

• 试题名称: 乘法问题

#### 3.1.1 问题描述

小 A 最近刚刚学习了乘法, 为了帮助他练习, 我们给他若干个正整数, 并要求他将这些数乘起来。

对于大部分题目, $\Lambda$  可以精准地算出答案,不过,如果这些数的乘积超过  $10^6$ , $\Lambda$  成不会做了。

请你写一个程序,告诉我们小A会如何作答。

#### 3.1.2 输入描述

第一行一个整数 n,表示正整数的个数。

接下来n行,每行一个整数a。小A需要将所有的a乘起来。

保证  $n \le 50$ ,  $a \le 100$ 。

#### 3.1.3 输出描述

输出一行,如果乘积超过  $10^6$ ,则输出 >1000000; 否则输出所有数的乘积。

#### 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 2 2 3
  - 3 5

# 3.1.6 样例输出1

```
1 | 15
```

# 3.1.7 样例输入2

```
      1
      3

      2
      100

      3
      100

      4
      100
```

# 3.1.8 样例输出 2

```
1 | 1000000
```

# 3.1.9 样例输入3

```
      1
      4

      2
      100

      3
      100

      4
      100

      5
      2
```

# 3.1.10 样例输出 2

```
1 >1000000
```

# 3.1.11 参考程序

```
1 #include <iostream>
 2
 3
   using namespace std;
 4
 5
   int main() {
 6
       int n;
 7
        cin >> n;
8
 9
        long long product = 1;
10
       for (int i = 0; i < n; ++i) {
11
           int a;
12
            cin >> a;
13
            if (product * a > 1000000) {
14
                cout << ">1000000" << endl;</pre>
15
               return 0;
16
17
            product *= a;
18
        }
19
20
        cout << product << endl;</pre>
21
22
       return 0;
23 }
```

#### 3.2 编程题 2

• 试题名称: 小杨的日字矩阵

#### 3.2.1 问题描述

小杨想要构造一个  $N\times N$  的日字矩阵(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 | ,而第一行、最后一行、以及中间一行(即第  $\frac{N+1}{2}$  行)的第  $2\sim N-1$  个字符都是 | ,其余所有字符都是半角小写字母 | 。例如,一个 | N=5 的日字矩阵如下:

请你帮小杨根据给定的 N 打印出对应的"日字矩阵"。

#### 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"日字矩阵"。

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 | 。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

#### 3.2.7 样例输入2

1 | 7

# 3.2.8 样例输出 2

```
1 |----|
2 |xxxxx|
3 |xxxxx|
4 |----|
5 |xxxxx|
6 |xxxxx|
7 |----|
```

# 3.2.9 参考程序

```
1 #include <iostream>
 2
    using namespace std;
 3
 4
    int main() {
 5
        int n;
6
        cin >> n;
7
8
        for (int i = 0; i < n; ++i) {
9
            for (int j = 0; j < n; ++j) {
10
                char ch;
11
                if (j == 0 || j == n - 1) {
12
                     ch = '|';
13
                 } else if (i == 0 || i == n - 1 || i == n / 2) {
14
                     ch = '-';
15
                 } else {
16
                    ch = 'x';
17
                 }
18
                cout << ch;</pre>
19
20
            cout << endl;</pre>
21
        }
22
23
        return 0;
24 | }
```