

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

C++ 一级

2024年06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	A	D	В	C	В	C	В	C	C	C	C	D	C	C	В

第1题 在C++中,下列不可做变量的是()。
☐ A. five-Star
☐ B. five_star
☐ C. fiveStar
☐ DfiveStar
第2题 C++表达式 3 - 3 * 3 / 5 的值是()。
☐ A1.2
□ B. 1
□ C. 0
□ D. 2
第 3 题 在C++中,假设N为正整数,则表达式 cout << (N % 3 + N % 7) 可能输出的最大值是()。
□ B. 8
_ C. 9
□ D. 10
第4题 C++语句 printf("5%2={%d}\n",5 % 2) 执行后的输出是()。
B. 5%2={5%2}
☐ C. 5%2={1}
D. 5 ={1}
第5题 对整型变量i, 执行C++语句 cin >> i, cout << i 时如果输入 5+2, 下述说法正确的是()。
□ A. 将输出整数7

```
□ B. 将输出 5
□ C. 语句执行将报错,输入表达式不能作为输出的参数
□ D. 语句能执行,但输出内容不确定
第6题 下面C++代码执行后的输出是(
 1 | float a;
 2 a = 101.101;
 3 \mid a = 101;
 4 printf("a+1={%.0f}",a+1);
\bigcap A. 102={102}
\bigcirc B. a+1={a+1}
\bigcirc C. a+1={102}
□ D. a先被赋值为浮点数,后被赋值为整数,执行将报错
第7题 表达式 9/4 - 6% (6 - 2) * 10的值是()。
△ A. -17.75
□ B. -18
☐ C. -14
□ D. -12.75
第8题 下面C++代码执行时输入10后,正确的输出是()。
 1 int N;
 2 cout << "请输入正整数: ";
 3 cin >> N;
 4 if (N % 3)
       printf("第5行代码%2d", N % 3);
 6 else
       printf("第6行代码%2d", N % 3);
□ B. 第6行代码1
□ C. 第5行代码 1
D. 第6行代码 1
第9题 下面C++代码执行后输出是( )。
 1 int Sum = 0, i = 0;
   for (; i < 10; )
      Sum += i++;
 4 cout << i << " " << Sum;
A. 9 45
```

- ☐ **B.** 10 55
- C. 10 45
- ☐ D. 11 55

第 10 题 下面C++代码用于判断N是否为质数(只能被1和它本身整除的正整数)。程序执行后,下面有关描述正确的是()。

```
1 int N;
   cout << "请输入整数: ";
 2
 3
   cin >> N;
 4
 5
   bool Flag = false;
 6
 7
   if (N >= 2){
8
        Flag = true;
9
        for (int i=2; i < N; i++)
10
           if (N % i == 0){
11
               Flag = false;
12
               break;
13
           }
14
   }
15
16
   if(Flag)
17
        cout << "是质数";
18
   else
19
       cout << "不是质数";
```

- □ A. 如果输入负整数,可能输出"是质数"
- □ B. 如果输入2,将输出"不是质数",因为此时循环不起作用
- □ C. 如果输入2,将输出"是质数",即便此时循环体没有被执行
- □ D. 如果将 if (N >= 2) 改为 if (N > 2) 将能正确判断N是否质数

第 11 题 下面的C++代码用于求1~N之间所有奇数之和,其中N为正整数,如果N为奇数,则求和时包括N。有关描述错误的是()。

```
1 \mid \text{int N};
 2
    cout << "请输入正整数: ";
 3
    cin >> N;
 4
 5
    int i = 1, Sum = 0;
 6
 7
    while (i <= N){
 8
        if (i % 2 == 1)
 9
            Sum += i;
10
        i += 1;
11
12
13
    cout << i << " " << Sum;
```

□ A. 执行代码时如果输入10,则最后一行输出将是 11 25

□ B. 执行代码时如果输入5,则最后一行输出将是 6 9
□ C. 将 i += 1 移到 if (i % 2 == 1) 前一行,同样能实现题目要求
□ D. 删除 if (i % 2 == 1) , 并将 i += 1 改为 i += 2 , 同样可以实现题目要求
第 12 题 如果一个整数N能够表示为 X*X 的形式,那么它就是一个完全平方数,下面C++代码用于完成判断N是否为一个完全平方数,在横线处应填入的代码是()。
1 int N; 2 3 cin >> N; 4 for(int i = 0; i <= N; i++) 5 if() 6 cout << N << "是一个完全平方数\n";
\square A. i == N*N
□ B. i*10 == N
C. i+i == N
□ D. i*i == N
第 13 题 执行下面C++代码后输出的cnt的值是()。
<pre>1 int cnt=0; 2 3 for(int i = 0; i*i < 64; i+=2) 4 cnt++; 5 cout << cnt;</pre>
□ B. 7
□ C. 4
□ D. 1
第 14 题 小杨父母带他到某培训机构给他报名参加CCF组织的GESP认证考试的第1级,那他可以选择的认证语言有几种? ()
□ A. 1
□ B. 2
□ C.3
□ D. 4
第 15 题 ENIAC于1946年投入运行,是世界上第一台真正意义上的计算机,它的主要部件都是()组成的。
□ A. 感应线圈
□ B. 电子管
□ C. 晶体管

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C++代码中变量 X 被赋值为16.44,则 cout << X / 10 执行后输出的一定是 1。()

第2题 C++的整型变量 N 被赋值为10,则语句 cout << N / 4 << "->" << N % 4 << "->" << N / 4.0 执行后输出是 2->2->2.0 。()

第 3 题 定义C++的 float 型变量 N , 则语句 cin >> N; cout << int(float(N)) 可以输入正负整数和浮点数,并将其转换为整数后输出。()

第 4 题 C++的整型 N 被赋值为5, 语句 printf("%d*2",N) 执行后将输出 10。()

第5題 在C++中, break 语句用于终止当前层次的循环,循环可以是 for 循环,也可以是 while 循环。()

第6题 在C++, continue 语句通常与 if 语句配合使用。()

第7题 在C++代码中,不可以将变量命名为 printf , 因为 printf 是C++语言的关键字。()

第8题 在C++中有整型变量N,则表达式 N += 8/4//2 相当于 N += 8/(4/2)。()

第9 题 C++中定义变量 int N,则表达式(!!N)的值也是 N的值。()

第 10 题 GESP测试是对认证者的编程能力进行等级认证,同一级别的能力基本上与编程语言无关。()

3 编程题(每题 25 分, 共 50 分)

3.1 编程题 1

• 试题名称: 休息时间

• 时间限制: 1.0 s

• 内存限制: 512.0 MB

3.1.1 题面描述

小杨计划在某个时刻开始学习,并决定在学习 k 秒后开始休息。

小杨想知道自己开始休息的时刻是多少。

3.1.2 输入格式

前三行每行包含一个整数,分别表示小杨开始学习时刻的时 h、分 m、秒 s (h, m, s 的值符合 $1 \le h \le 12, 0 \le m \le 59, 0 \le s \le 59)$ 。

第四行包含一个整数 k,表示小杨学习的总秒数(注: k 的值符合 $1 \le k \le 3600$)。

3.1.3 输出格式

输出一行,包含三个整数,分别表示小杨开始休息时刻的时、分、秒。

3.1.4 样例1

```
    1
    12

    2
    59

    3
    59

    4
    10
```

```
1 | 13 0 9
```

3.1.5 样例解释

小杨在时刻 12:59:59 开始学习,学习 10 秒后开始休息,即在 13:0:9 时刻开始休息。

3.1.6 数据范围

对于全部数据,保证有 $1 \le h \le 12, 0 \le m \le 59, 0 \le s \le 59, 1 \le k \le 3600$ 。

3.1.7 参考程序

```
1 #include<bits/stdc++.h>
 2
   using namespace std;
 3
   int main(){
 4
        int h,m,s;
 5
        cin>>h>>m>>s;
 6
        int k;
 7
        cin>>k;
 8
        int now=h*60*60+m*60+s;
 9
        now+=k;
10
        int hh = now/3600;
11
        now %= 3600;
12
        int mm = now/60;
13
        now %= 60;
14
        cout<<hh<<" "<<mm<<" "<<now<<"\n";</pre>
15 }
```

3.2 编程题 2

• 试题名称: 立方数

• 时间限制: 1.0 s

• 内存限制: 512.0 MB

3.2.1 题面描述

小杨有一个正整数 n,他想知道 n 是否是一个立方数。

一个正整数 n 是立方数当且仅当存在一个正整数 x 满足 $x \times x \times x = n$ 。

3.2.2 输入格式

第一行包含一个正整数 n。

3.2.3 输出格式

如果正整数 n 是一个立方数,输出 Yes,否则输出 No。

3.2.4 样例1

```
1 |8
```

```
1 | Yes
```

3.2.5 样例2

```
1 | 9
```

```
1 No
```

3.2.6 样例解释

对于样例1,存在正整数 2 使得 $8 = 2 \times 2 \times 2$,因此 8 为立方数。

对于样例2,不存在满足条件的正整数,因此9不为立方数。

3.2.7 数据范围

对于全部数据,保证有 $1 \le n \le 1000$ 。

3.2.8 参考程序

```
1 #include<bits/stdc++.h>
 2
    using namespace std;
 3
    int main(){
 4
        int n;
 5
         cin>>n;
 6
         int fl=0;
 7
         for(int i=1;i<=n;i++){</pre>
 8
             if(i*i*i==n){
 9
                 fl=1;
10
                 break;
11
             }
12
13
         if(fl)cout<<"Yes\n";</pre>
14
         else cout<<"No\n";</pre>
15
    }
```