

GESP CCF编程能力等级认证

Grade Examination of Software Programming

2024年09月

单选题(每题2分,共30分) 1

□ D. 0

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

第1题 据有关资料,山东大学于1972年研制成功DJL-1计算机,并于1973年投入运行,其综合性能居当时全国第三位。DJL-1计算机运算控制部分所使用的磁心存储元件由磁心颗粒组成,设计存贮周期为2μs(微秒)。那么该磁心存储元件相当于现代计算机的()。
□ A. 内存
□ B. 磁盘
C. CPU
□ D. 显示器
第 2 题 C++程序执行出现错误,不太常见的调试手段是()。
■ A. 阅读源代码
□ B. 单步调试
□ C. 输出执行中间结果
□ D. 跟踪汇编码
第3题 在C++中,下列表达式错误的是()。
<pre></pre>
<pre> B. cout << 'Hello,GESP!' << endl; </pre>
<pre></pre>
<pre>□ D. cout << "Hello,GESP!' << endl;</pre>
第4题 C++表达式 10 - 3 * 2 的值是()。
□ B. 4
\Box C 1

```
第5题 在C++中, 假设N为正整数10, 则 cout <<(N / 3 + N % 3) 将输出( )。
□ A. 6
□ B. 4.3
□ C. 4
□ D. 2
第6题 C++语句 printf("6%2={%d}", 6%2) 执行后的输出是(
                                           )。
A. "6%2={6%2}"
□ B. 6%2={6%2}
C. 0=0
\bigcirc D. 6%2={0}
第7题 成功执行下面的C++代码,先后从键盘上输入5回车和2回车,输出是()。
 1 | cin >> a;
   cin >> b;
   cout << a + b;
□ A. 将输出整数7
□ B. 将输出52,5和2之间没有空格
□ C. 将输出5和2,5和2之间有空格
□ D. 执行结果不确定,因为代码段没有显示a和b的数据类型
第8题 下面C++代码执行后输出是( )。
 1 | int Sum = 0;
   for (int i = 0; i < 10; i++)
       Sum += i;
 4 | cout << Sum;
□ A. 55
□ B. 45
□ C. 10
□ D. 9
第9题 下面C++代码执行后输出的是( )。
 1 int N = 0;
   for (int i = 0; i < 10; i++)
 3
       N += 1;
   cout << N;
```

□ A. 55

```
□ B. 45
□ C. 10
□ D. 9
第10题 下面C++代码执行后输出的是()。
 1
    int N = 0;
 2
    for (int i = 1; i < 10; i +=2){
        if (i % 2 == 1)
 4
           continue;
 5
        N += 1;
 6
   cout << N;

☐ A. 5

☐ C. 2
\bigcap D. 0
第11题 下面C++代码执行时输入 14+7 后,正确的输出是()。
 1 \mid \text{int P};
 2 printf("请输入正整数P: ");
    scanf("%d", &P);
    if (P % 3 || P % 7)
        printf("第5行代码%d, %d", P % 3, P % 7);
 6
    else
 7
        printf("第7行代码%2d", P % 3 && P % 7);
□ A. 第5行代码2, 0
□ B. 第5行代码1,0
□ C. 第7行代码 1
□ D. 第7行代码 0
第12题 执行下面C++代码后得到的输出是()。
 1
   int count= 0, i, s;
    for (i = 0, s = 0; i < 20; i++, count++)
        s += i++;
    cout << s << " " << count;
■ A. 190 20
□ B. 95 10
□ C. 90 19
D. 90 10
```

第 13 题 下面C++代码拟用于计算整数N的位数,比如对 **123** 则输出 **123是3位整数**,但代码中可能存在bug。下面有关描述正确的是()。

```
1 | int N, N0, rc=0;
   cout << "请输入整数: ";
   cin >> N;
4
5
   N0 = N;
6
   while (N){
7
       rc++;
8
       N /= 10;
9
10
11
   |printf("%d是%d位整数\n", N, rc); // L11
```

- □ A. 变量N0占用额外空间,可以去掉
- □ B. 代码对所有整数都能计算出正确位数
- □ C. L11标记的代码行简单修改后可以对正整数给出正确输出
- □ D. L11标记的代码行的输出格式有误

第 14 题 下面的C++代码用于求连续输入的若干正五位数的百位数之和。例如输入 32488 25731 41232 0 ,则输出 3个正五位数的百位数之和为13 。有关描述错误的是()。

```
1 | int M, Sum=0, rc=0;
2
   cout << "请输入正整数: ";
   cin >> M;
4
5
   while (M){
6
       M = (M / 100 \% 10); // L6
7
       Sum += M;
8
       rc++;
9
       cin >> M;
10
11
12
   cout << rc << "个正五位数的百位数之和为" << Sum;
```

- □ A. 执行代码时如果输入 23221 23453 12345 11111 0 ,则最后一行Sum的值是 10
- □ B. 执行代码时如果输入 2322 2345 1234 1111 0,程序也能运行
- □ C. 将代码标记为 L6 那行改为 M = (M % 1000 / 100); , 同样能实现题目要求
- D. 将代码标记为 L6 那行改为 M = (M % 100 / 10); ,同样能实现题目要求

第 15 题 如果一个正整数N能够表示为X*(X+1)的形式,这里称它是一个"兄弟数"。例如,输入6,则输出"6是一个兄弟数"。下面C++代码用来判断N是否为一个"兄弟数",在横线处应填入的代码可从i)-iv)中选择,则有几个能完成功能? ()。

- **□ A.** 1
- **□ B.** 2
- C. 3
- **□ D.** 4

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 小杨最近开始学习C++编程,老师说C++是一门面向对象的编程语言,也是一门高级语言。()
- 第2题 在C++中,表达式 10/4 和 10%4 的值相同,都是整数2,说明 / 和 % 可以互相替换。()
- **第 3 题** N是C++程序中的整型变量,则语句 scanf("%d", &N) 能接收形如正整数、负整数和0输入,但如果输入含字母或带小数点数,将导致无法执行。()
- 第4题 下面C++代码能够执行,则将输出45。()

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

- 第5题 在C++代码中整型变量X被赋值为20.24,则 cout << (X++, X+1) / 10 执行后输出的是 2.124。()
- 第6题 下面C++代码执行后,最后一次输出是10。()

```
1 | for (int i = 1; i < 10; i+=3)
2 | cout << i << endl;
```

- 第7题 在C++, break 语句通常与if语句配合使用。()
- 第 8 题 在C++代码中,不可以将变量命名为 five-star ,因为变量名中不可以出现 (减号)符号。()
- **第9题** 在C++语言中,整型、实数型、字符型、布尔型是不同数据类型,但这四种类型的变量间都可以比较大小。()
- 第 10 题 C++中, 定义变量 int a=5,b=4,c=3 ,则表达式 (a<b<c) 的值为逻辑假。()

3 编程题 (每题 25 分, 共 50 分)

3.1 编程题 1

• 试题名称: 小杨购物

• 时间限制: 1.0 s

• 内存限制: 512.0 MB

3.1.1 题面描述

小杨有n 元钱用于购物。商品A 的单价是a 元,商品B 的单价是b 元。小杨想购买 相同数量 的商品A 和商品B。请你编写程序帮小杨计算出他最多能够购买多少个商品A 和商品B。

3.1.2 输入格式

第一行包含一个正整数 n,代表小杨用于购物的钱的金额。

第二行包含一个正整数 a,代表商品 A 的单价。

第三行包含一个正整数 b,代表商品 B 的单价。

3.1.3 输出格式

输出一行,包含一个整数,代表小杨**最多**能够购买的商品 A 和商品 B 的数量。

3.1.4 样例1

```
1 | 12
2 | 1
3 | 2
```

1 4

对于样例1,由于需要购买相同数量的两种商品,因此小杨最多能够购买 4 件商品 A 和 4 件商品 B,共花费 $4\times 1 + 4\times 2 = 12$ 元。因此,样例1的答案为 4。

3.1.5 样例2

```
      1
      13

      2
      1

      3
      2
```

1 4

对于样例2,由于需要购买相同数量的两种商品,因此小杨最多能够购买 4 件商品 A 和 4 件商品 B,共花费 $4\times 1+4\times 2=12$ 元。如果小杨想购买 5 件商品 A 和 5 件商品 B,则需花费 $5\times 1+5\times 2=15$ 元,超过了小杨的 预算 13 元。因此,样例2的答案为 4。

对于全部数据,保证有 $1 \le n, a, b \le 10^5$ 。

3.1.6 参考程序

```
1  #include<bits/stdc++.h>
2  using namespace std;
3  int main(){
4    int n,a,b;
5    cin>>n>>a>>b;
6    cout<<n/(a+b)<<"\n";
7  }</pre>
```

3.2 编程题 2

• 试题名称: 美丽数字

• 时间限制: 1.0 s

• 内存限制: 512.0 MB

3.2.1 题面描述

小杨有n个正整数,他认为一个正整数是美丽数字当且仅当该正整数是9的倍数但不是8的倍数。

小杨想请你编写一个程序计算 n 个正整数中美丽数字的数量。

3.2.2 输入格式

第一行包含一个正整数 n,代表正整数个数。

第二行包含n个正整数 $a_1, a_2, a_3, \ldots, a_n$ 。

3.2.3 输出格式

输出一个整数,代表其中美丽数字的数量。

3.2.4 样例1

```
    1
    3

    2
    1

    3
    9

    4
    72
```

1 1

对于样例1:

- 1既不是9的倍数,也不是8的倍数;
- 9是9的倍数,不是8的倍数;
- 72 既是 9 的倍数, 也是 8 的倍数; 因此答案为 1。

对于全部数据,保证有 $1 \le n \le 10^5, 1 \le a_i \le 10^5$ 。

3.2.5 参考程序

```
1 |#include<bits/stdc++.h>
   using namespace std;
 3
    int main(){
 4
        int n;
 5
        cin>>n;
 6
        int ans=0;
 7
        for(int i=1;i<=n;i++){</pre>
 8
            int x;
 9
            cin>>x;
10
            if(x%9==0&&x%8!=0)ans++;
11
12
        cout<<ans<<"\n";</pre>
13
   }
```