

**GESP****CCF 编程能力等级认证**

Grade Examination of Software Programming

C++ 一级

2024 年 09 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	D	B	C	D	D	B	C	D	A	D	C	D	B

第 1 题 据有关资料，山东大学于1972年研制成功DYL-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。DYL-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()。

- A. cout << "Hello, GESP!" << endl;
- B. cout << 'Hello, GESP!' << endl;
- C. cout << """Hello, GESP!"""" << endl;
- D. cout << "Hello, GESP!" << endl;

第 4 题 C++表达式 `10 - 3 * 2` 的值是()。

- A. 14
- B. 4
- C. 1
- D. 0

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
- 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;
2 | cin >> b;
3 | 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;
2 | for (int i = 0; i < 10; i++)
3 |     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;
2 | for (int i = 0; i < 10; i++)
3 |     N += 1;
4 | 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){
3     if (i % 2 == 1)
4         continue;
5     N += 1;
6 }
7 cout << N;
```

A. 5

B. 4

C. 2

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 int P;
2 printf("请输入正整数P: ");
3 scanf("%d", &P);
4 if (P % 3 || P % 7)
5     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;
2 for (i = 0, s = 0 ; i < 20; i++, count++)
3     s += i++;
4 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;
2 cout << "请输入整数: ";
3 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: ";
3 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？（ ）。

```

1 int N;
2
3 cin >> N;
4 for(int i = 0; i <= N; i++)
5     if(____)
6         cout << N << "是一个兄弟数\n";
7
8 i) N==i*(i+1) ii) N==i*(i-1) iii) N/(i+1)==i iv) N/(i-1)==i

```

- 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;

```

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 $1 \leq n, a, b \leq 10^5$ 。

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 }
```

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 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$ 。

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 $1 \leq n \leq 10^5, 1 \leq a_i \leq 10^5$ 。

3.2.5 参考程序

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