

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

# C++ 三级

2023 年 9 月

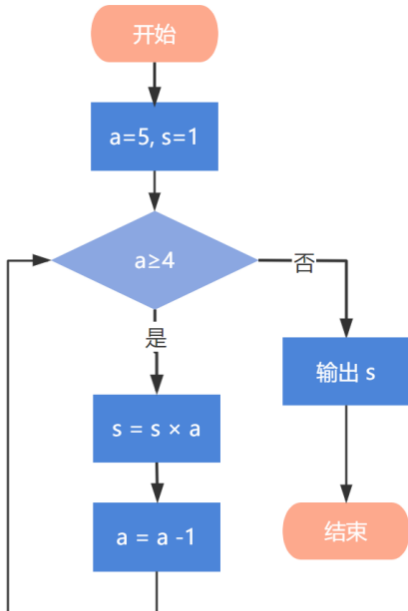
## 1 单选题（每题 2 分，共 30 分）

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

第 1 题 人们所使用的手机上安装的App通常指的是（ ）。

- A. 一款操作系统
- B. 一款应用软件
- C. 一种通话设备
- D. 以上都不对

第 2 题 下列流程图的输出结果是? ( )



- A. 60
- B. 20
- C. 5
- D. 1

**第3题** 已知大写字符 'A' 的ASCII编码的十六进制表示为 0x41，则字符 'L' 的ASCII编码的十六进制表示为（ ）。

- A. 4A
- B. 4B
- C. 4C
- D. 52

**第4题** 以下哪个不是C++语言中的运算符？（ ）

- A. ~
- B. ~~
- C. <
- D. <<

**第5题** 如果数组定义为 long long array[] = {3, 5, 7, 2};，则数组 array 占用的字节数为（ ）。

- A. 32
- B. 16
- C. 8
- D. 4

4\*

**第6题** 一个数组定义为 double array[3]；，则可合理访问这个数组的元素的下标最大为（ ）。

- A. 2
- B. 3
- C. 23
- D. 24

**第7题** 以下数组定义，符合C++语言语法的是（ ）。

- A. double a[];
- B. double b[] = {1, 2.0, '3'};
- C. double c[3.0];
- D. double[] d = new double[3];

**第8题** 下列关于进制的叙述，正确的是（ ）。

- A. 只有十进制和二进制能够用来表示小数，八进制和十六进制不可以。
- B. 常用的进制包括二进制、八进制、十进制、十六进制，其他进制在日常生活中很少使用。
- C. 对任意正整数，其二进制表示不会比它的十进制表示更短。
- D. 正整数的八进制表示中，每一位可能出现的最大数字是8。

第9题 下列关于C++语言中数组的叙述，不正确的是（ ）。

- A. 可以定义 0 个元素的数组。 ✓
- B. 不能定义 -1 个元素的数组。 ✓
- C. 数组下标越界访问会产生编译错误。 ✗
- D. 程序运行时发生数组下标的越界访问，程序依然可能正常结束。

第10题 如果 a 是 int 类型的变量，下列哪个表达式的值一定为 true ? ( )

- A.  $a + 1000 - 1000 == a$
- B.  $a * 2 / 2 == a$
- C.  $(a \& 1) == 1$
- D.  $(a | 1) == a + 1$

第11题 如果 a 和 b 均为 int 类型的变量，下列表达式不能正确判断“a 等于 b”的是（ ）。

- A.  $((a >= b) \&\& (a <= b))$
- B.  $((a >> 1) == (b >> 1))$
- C.  $((a + b) == (a + a))$
- D.  $((a ^ b) == 0)$

第12题 如果 a 为 char 类型的变量，下列哪个表达式可以正确判断“a是大写字母”？（ ）

- A.  $a - 'A' \leq 26$
- B.  $'A' \leq a \leq 'Z'$
- C.  $'A' \leq 'a' \leq 'Z'$
- D.  $('A' \leq a) \&\& (a \leq 'Z')$

第13题 在下列代码的横线处填写（ ），可以使得输出是“20 10”。

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main() {
5     int a = 10, b = 20;
6     a = (a << 8) | b;
7     _____ // 在此处填入代码
8     cout << a << " " << b << endl;
9     return 0;
10 }
```

- A.  $a = a >> 8; b = a \& 0xff$
- B.  $b = a >> 8; a = a \& 0xff;$
- C.  $a = b; b = a \& 0xff;$

D. `b = a; a = b;`

第14题 在下列代码的横线处填写 ( ) , 可以使得输出是“120”。

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main() {
5     int array[5] = {1, 2, 3, 4, 5};
6     int res = 0;
7     for (int i = 0; i < 5; i++)
8         _____; // 在此处填入代码
9     cout << res << endl;
10    return 0;
11 }
```

A. `res += array[i];`

B. `res *= array[i]`

C. `res = array[i]`

D. 以上均不对。

第15题 在下列代码的输出是 ( ) 。

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main() {
5     int array[10];
6     for (int i = 0; i < 10; i++)
7         array[i] = i;
8     for (int p = 2; p < 10; p++)
9         if (array[p] == p)
10             for (int n = p; n < 10; n += p)
11                 array[n] = array[n] / p * (p - 1);
12     int res = 0;
13     for (int n = 1; n < 10; n++)
14         res += array[n];
15     cout << res << endl;
16     return 0;
17 }
```

A. 15

B. 28

C. 45

D. 55

## 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

二进制数 101.101 在十进制下是 5.005。

第 2 题 在 C++ 语言中，位运算符也有类似“先乘除、后加减”的优先级规则。因此，使用时应注意合理使用括号。

第 3 题 字符常量 '3' 的值和 int 类型常量 3 的值是相同的，只是占用的字节数不同。

第 4 题 在 C++ 语言中，长度为  $n$  的数组，访问下标为  $n$  的元素会引起编译错误。

✓ 第 5 题 在 C++ 语言中，所有 int 类型的值，经过若干次左移操作 ( $<<$ ) 后，它们的值总会变为 0。

第 6 题 在 C++ 语言中，数组下标的大小决定元素在逻辑上的先后顺序，与元素在内存中位置的先后顺序无关。

第 7 题 在 C++ 语言中，定义数组时，[] 中必须指定元素个数。✗

第 8 题 著名的哥德巴赫猜想：任一大于 2 的偶数都可写成两个素数之和。我们可以通过枚举法来证明它。✗

第 9 题 在 C++ 语言中，表达式  $(0xff == 255)$  的值为 true。✓

第 10 题 如果  $a$  为 int 类型的变量，且表达式  $((a \& 1) == 0)$  的值为 true，则说明  $a$  是偶数。✓

## 3 编程题（每题 25 分，共 50 分）

### 3.1 编程题 1

- 试题编号：2023-09-23-03-C-01
- 试题名称：小杨的储蓄
- 时间限制：1.0 s
- 内存限制：128.0 MB

#### 3.1.1 问题描述

小杨共有  $N$  个储蓄罐，编号从 0 到  $N - 1$ 。从第 1 天开始，小杨每天都会往存钱罐里存钱。具体来说，第  $i$  天他会挑选一个存钱罐  $a_i$ ，并存入  $i$  元钱。过了  $D$  天后，他已经忘记每个储蓄罐里都存了多少钱了，你能帮帮他吗？

#### 3.1.2 输入描述

输入 2 行，第一行两个整数  $N, D$ ；第二行  $D$  个整数，其中第  $i$  个整数为  $a_i$ （保证  $0 \leq a_i \leq N - 1$ ）。

每行的各个整数之间用单个空格分隔。

保证  $1 \leq N \leq 1,000$ ； $1 \leq D \leq 1,000$

#### 3.1.3 输出描述

输出  $N$  个用单个空格隔开的整数，其中第  $i$  个整数表示编号为  $i - 1$  的存钱罐中有多少钱 ( $i = 1, \dots, N$ )。

### 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 3
2	0 1 0



### 3.1.6 样例输出 1

1	4 2
---	-----

### 3.1.7 样例解释 1

小杨在第 1 天、第 2 天、第 3 天分别向 0 号、1 号、0 号存钱罐存了 1 元钱、2 元钱、3 元钱，因此 0 号存钱罐有  $1 + 3 = 4$  元钱，而 1 号存钱罐有 2 元钱。

### 3.1.8 样例输入 2

1	3 5
2	0 0 0 2 0

12345

### 3.1.9 样例输出 2

1	11 0 4
---	--------

### 3.1.10 参考程序

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int jar[1000];
5 int main() {
6     int n = 0, d = 0;
7     cin >> n >> d;
8     for (int i = 0; i < n; i++)
9         jar[i] = 0;
10    for (int i = 1; i <= d; i++) {
11        int a = 0;
12        cin >> a;
13        jar[a] += i;
14    }
15    cout << jar[0];
16    for (int i = 1; i < n; i++)
17        cout << " " << jar[i];
18    cout << endl;
19    return 0;
20 }
```

## 3.2 编程题 2

- 试题名称：进制判断
- 时间限制：1.0 s
- 内存限制：128.0 MB

### 3.2.1 问题描述

$N$  进制数指的是逢  $N$  进一的计数制。例如，人们日常生活中大多使用十进制计数，而计算机底层则一般使用二进制。除此之外，八进制和十六进制在一些场合也是常用的计数制（十六进制中，一般使用字母 A 至 F 表示十至十五）。

现在有  $N$  个数，请你分别判断他们是否可能是二进制、八进制、十进制、十六进制。例如，15A6F 就只可能是十六进制，而 1011 则是四种进制皆有可能。

### 3.2.2 输入描述

输入的第一行为一个十进制表示的整数  $N$ 。接下来  $N$  行，每行一个字符串，表示需要判断的数。保证所有字符串均由数字和大写字母组成，且不以 0 开头。保证不会出现空行。

保证  $1 \leq N \leq 1000$ ，保证所有字符串长度不超过 10。

### 3.2.3 输出描述

输出  $N$  行，每行 4 个数，用空格隔开，分别表示给定的字符串是否可能表示一个二进制数、八进制数、十进制数、十六进制数。使用 1 表示可能，使用 0 表示不可能。

例如，对于只可能是十六进制数的 15A6F，就需要输出 0 0 0 1；而对于四者皆有可能的 1011，则需要输出 1 1 1 1。

### 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	2
2	15A6F
3	1011

### 3.2.6 样例输出 1

1	0 0 0 1
2	1 1 1 1

### 3.2.7 样例输入 2

1	4
2	1234567
3	12345678
4	FF
5	GG

### 3.2.8 样例输出 2

```
1 0 1 1 1  
2 0 0 1 1  
3 0 0 0 1  
4 0 0 0 0
```

### 3.2.9 参考程序

```
1 #include <iostream>  
2 using namespace std;  
3  
4 int main() {  
5     int n = 0;  
6     cin >> n;  
7     for (int i = 0; i < n; i++) {  
8         char str[11];  
9         cin >> str;  
10        char max = '0';  
11        for (int i = 0; str[i] != '\0'; i++)  
12            if (str[i] > max)  
13                max = str[i];  
14        cout << (max <= '1') << " " << (max <= '7') << " " << (max <= '9') << " " <<  
15        (max <= 'F') << endl;  
16    }  
17    return 0;  
}
```