

GESP CCF编程能力等级认证

Grade Examination of Software Programming

C++

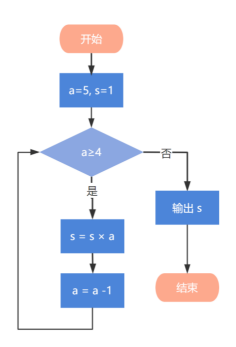
2023年9月

单选题(每题2分,共30分) 1

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

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

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
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[];
<pre>B. double b[] = {1, 2.0, '3'};</pre>
C. double c[3.0];
<pre>D. double[] d = new double[3];</pre>
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。
- ON THE BELLY NO CHANAT AND BRIT PERINATIONS

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. 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? ()
\bigcap A. a + 1000 - 1000 == a
\bigcirc B. a * 2 / 2 == a
C. (a & 1) == 1
\bigcap 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()。
\bigcap A. ((a >= b) && (a <= b))
\bigcap B. ((a >> 1) == (b >> 1))
\bigcap C. ((a + b) == (a + a))
\bigcirc 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' <= 26
\bigcap B. 'A' <= a <= 'Z'
C. 'A' <= 'a' <= 'Z'
D. ('A' <= a) && (a <= 'Z')</pre>
第13题 在下列代码的横线处填写(),可以使得输出是"2010"。
 1
     #include <iostream>
 2
     using namespace std;
 3
 4
     int main() {
 5
         int a = 10, b = 20;
         a = (a << 8) | b;
 6
 7
             _____ // 在此处填入代码
         cout << a << " " << b << endl;</pre>
9
         return 0;
10
\bigcap A. a = a >> 8; b = a & 0xff
\bigcap C. a = b; b = a & Oxff;
```

第9题 下列关于C++语言中数组的叙述,不正确的是()。

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

每行的各个整数之间用单个空格分隔。

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

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 $(i=1,\ldots,N)$ 。

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
```

3.1.9 样例输出 2

```
1 | 11 0 4
```

3.1.10 参考程序

```
1 #include <iostream>
   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;</pre>
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 $1 \le N \le 1000$,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 1 2 | 0 0 1 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;
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') << " " <<
    (max <= 'F') << endl;
15
      }
16
      return 0;
17 }
```