

GESP CCF编程能力等级认证

Grade Examination of Software Programming

2024年06月

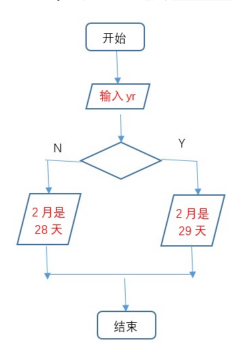
单选题 (每题 2 分, 共 30 分) 1

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

第1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() 种。

- B. 2
- □ C. 3
- □ D. 4

第2题 下面流程图在yr输入2024时,可以判定yr代表闰年,并输出 2月是29天 ,则图中菱形框中应该填入 () 。



- ☐ A. (yr%400==0) || (yr%4==0)
- ☐ B. (yr%400==0) || (yr%4==0 && yr%100!=0)
- C. (yr%400==0) && (yr%4==0)
- ☐ D. (yr%400==0) && (yr%4==0 && yr%100!=0)
- 第3题 一般默认64位计算机系统中整型变量(int)还是32位,则整数能够表示的数据范围是()。

```
□ A. 0 \sim 2^{32}
□ B. 0 \sim 2^{64}
□ C. -2^{31} \sim (2^{31}) - 1
□ D. -2^{63} \sim (2^{63}) - 1
第4题 下列代码将十进制转化成八进制,则横线上应填入( )。
```

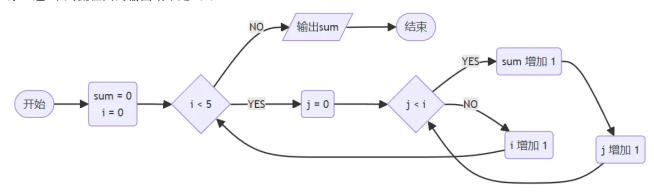
```
3
    using namespace std;
 4
 5
    void decimal2octal(int decimal) {
 6
        int oct_number[100];
 7
        int i = 0;
 8
 9
        while (decimal > 0) {
10
                                         //在此处填入代码
11
12
        }
13
14
        for (int j = i - 1; j >= 0; j--) {
15
            cout << oct_number[j];</pre>
16
17
        cout << endl;</pre>
18
```

- A. oct_number[i] = decimal % 8; decimal /= 8;
- C. oct_number[i++] = decimal % 8; decimal /= 8;
- D. oct_number[i++] = decimal / 8; decimal %= 8;

第5题 二进制数101.11对应的十进制数是()。

- **A.** 6.5
- **□ B.** 5.5
- ☐ C. 5.75
- **D.** 5.25

第6题 下列流程图的输出结果是()。



- **□ B.** 10
- ☐ **C.** 20
- □ **D.** 30

第7题 下列代码的输出结果是()。

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() {
   int a = 12;
   int result = a >> 2;
   cout << result << endl;
   return 0;
}</pre>
```

- ☐ **A.** 12
- □ B. 6
- □ C. 3
- □ **D.** 1

第8题 下列代码的输出结果是()。

```
1
    #include <iostream>
    using namespace std;
 3
 4
    int main() {
 5
         int a = 5;
 6
         int b = 10;
 7
 8
         a = a \wedge b;
 9
         b = a \wedge b;
10
         a = a \wedge b;
11
12
         cout << "a = " << a << ", b = " << b << endl;</pre>
13
         return 0;
14
    }
```

```
\triangle A. a = 5, b = 10
B. a = 5, b = 5
\bigcap C. a = 10, b = 5
\bigcap D. a = 10, b = 10
第9题 如果字符串定义为 char str[] = "GESP"; ,则字符数组 str 的长度为()。

    □ B. 4

C. 5
□ D. 6
第10题 在下列代码的横线处填写(),可以使得输出是"7"。
  1
     #include <iostream>
      using namespace std;
  3
  4
      int main() {
  5
          int array[5] = \{3, 7, 5, 2, 4\};
  6
  7
          int max = 0;
  8
          for(int i=0; i<5; i++)
  9
                        ______) // 在此处填入代码
 10
                  max = array[i];
 11
 12
          cout << max << endl;</pre>
 13
          return 0;
 14
```

- \bigcap A. max > array[i]
- \square B. max < array[i]
- \bigcirc C. max = array[i]
- □ D. 以上均不对

第 11 题 小杨在做数学题,题目要求找出从1到35中能被7整除的数字,即[7, 14, 21, 28, 35],则横线处应填入哪个代码? ()

```
1
    #include <iostream>
2
    using namespace std;
3
4
    int main() {
5
        int arr[35];
6
7
        int count = 0;
8
        for (int i = 1; i \le 35; i++) {
9
            if (i % 7 == 0)
10
                                      _____ // 在此处填入代码
11
        }
```

```
\square A. arr[count++] = i;
```

- \bigcap B. arr[i] = count++;
- \Box C. arr[i] = count;
- D. arr[count] = count++;

第12题 已知字符'0'的ASCII编码的十进制表示为48,则执行下面C++代码后,输出是()。

```
1
   #include <iostream>
 2
    using namespace std;
 3
 4
    int main() {
 5
        string s = "0629";
 6
 7
        int n = s.length();
 8
        int x = 0;
 9
        for(int i = 0; i < n; i++)
10
            x += s[i];
11
12
         cout << x << endl;</pre>
13
         return 0;
14 | }
```

- **□ B.** 158
- C. 209
- □ **D.** 316

第13 题 某小学男子篮球队招募新成员,要求加入球队的成员身高在135厘米以上(不含135厘米)。本次报名的人员有10人,他们的身高分别是125、127、136、134、137、138、126、135、140、145。完善以下代码,求出本次球队能够招募到新成员的人数? ()

```
1
     #include <iostream>
  2
     using namespace std;
  3
  4
     int main() {
  5
         int arr[10] = {125, 127, 136, 134, 137, 138, 126, 135, 140, 145};
  6
  7
         int count = 0;
  8
         for(int i=0; i<10; i++)
  9
                                 ______ // 在此处填入代码
 10
 11
         cout << count << endl;</pre>
 12
         return 0;
 13 | }
\bigcap A. count = arr[i]>135? 1: 0;
\square B. count += arr[i]>135? 1: 0;
C. count++;
□ D. 以上都不对
第14题 下面可以正确输出 They're planning a party for their friend's birthday. 的C++语句是?
( )
A. cout << 'They\'re planning a party for their friend'\s birthday." << endl;
□ B. cout << "They\'re planning a party for their friend's birthday.'<< endl;</p>
C. cout << 'They're planning a party for their friend's birthday.'<< endl;
□ D. cout << "They\'re planning a party for their friend\'s birthday." << endl;</p>
第 15 题 如果执行下面C++代码后,输出的结果是"gesp ccf org cn",则横线上应填入哪个代码? ( )
```

```
1
   #include <iostream>
 2
    using namespace std;
 4
   int main() {
 5
        string str = "gesp.ccf.org.cn";
 6
 7
        string delimiter = ".";
 8
        string result="";
 9
        string token;
10
        size_t found = str.find(delimiter);
11
        while (found != string::npos) {
12
            token = str.substr(0, found);
13
            result += token;
14
            result += " ";
15
                                      // 在此处填入代码
16
            found = str.find(delimiter);
17
        }
18
19
        //最后一部分
20
        result += str;
21
            result += " ";
22
```

```
cout << result << endl;
return 0;

A. str = str.substr(found + delimiter.length(), str.length() - 1);

B. str = str.substr(found, str.length());

C. str = str.substr(found, str.length() -1);</pre>
```

2 判断题(每题2分,共20分)

□ D. 以上都不对

```
题号 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
答案 √ √ √ × × × √ × √ √
```

- 第1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。
- 第2题 整数-6的16位补码可用十六进制表示为FFFA。
- 第3题 补码的优点是可以将减法运算转化为加法运算,从而简化计算机的硬件设计。
- 第4题 字符常量'\0'常用来表示字符串结束,和字符常量'0'相同。
- 第5题 数组的所有元素在内存中可以不连续存放。
- 第6题 C++中可以对数组和数组的每个基础类型的元素赋值。
- 第 7 题 如果a为 int 类型的变量,且表达式 ((a \mid 3) == 3) 的值为 true ,则说明 a在从0到3之间(可能为0、可能为3)。
- 第8题 执行下面C++代码后,输出的结果是8。

```
1  int a = 0b1010;
2  int b = 01100;
3  int c = a & b;
4  cout << c <<endl;</pre>
```

第9题 执行下面C++代码后,输出的结果不可能是89781。()

```
1 #include <iostream>
   #include <cstdlib> // 为了使用 rand() 和 srand()
 3
   #include <ctime> // 为了使用 time()
 4
 5
   using namespace std;
 6
 7
    int main() {
 8
        // 设置随机种子
 9
        srand(time(NULL));
10
11
       int i = 1;
12
       int s[5];
13
        while(i <= 5)
14
15
           int a = rand() % 10;
```

第 10 题 把整数3025从中剪开分为30和25两个数,此时再将这两数之和平方,计算结果又等于原数。 $(30+25)\times(30+25)=55\times55=3025$,这样的数叫"雷劈数"。可以使用枚举的方法求出所有符合这样条件的四位数。()

3 编程题(每题 25 分, 共 50 分)

3.1 编程题 1

• **试题名称**: 移位

• 时间限制: 1.0 s

• 内存限制: 512.0 MB

3.1.1 题面描述

小杨学习了加密技术移位,所有大写字母都向后按照一个固定数目进行偏移。偏移过程会将字母表视作首尾相接的环,例如,当偏移量是3的时候,大写字母 A 会替换成 D,大写字母 Z 会替换成 C,总体来看,大写字母表 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 会被替换成 DEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZABC。

注:当偏移量是26的倍数时,每个大写字母经过偏移后会恰好回到原来的位置,即大写字母表ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ经过偏移后会保持不变。

3.1.2 输入格式

第一行包含一个正整数 n。

3.1.3 输出格式

输出在偏移量为 n 的情况下, 大写字母表 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 移位替换后的结果。

3.1.4 样例1

1 3

1 DEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZABC

3.1.5 样例解释

当偏移量是3的时候,大写字母 A 会替换成 D,大写字母 Z 会替换成 C,总体来看,大写字母表 ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ 会被替换成 DEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZABC。

3.1.6 数据范围

对于全部数据,保证有 $1 \le n \le 100$ 。

3.1.7 参考程序

```
1 #include<bits/stdc++.h>
   using namespace std;
 3
   int main(){
 4
        int n;
 5
        cin>>n;
 6
        int fl=0;
 7
        for(int i=0;i<26;i++){
 8
            int j = (i+n)\%26;
 9
            char ch = 'A'+j;
10
            cout<<ch;
11
        }
        cout<<"\n";</pre>
12
13 }
```

3.2 编程题 2

• 试题名称: 寻找倍数

• 时间限制: 1.0 s

• 内存限制: 512.0 MB

3.2.1 题面描述

小杨有一个包含 n 个正整数的序列 $A=[a_1,a_2,\cdots,a_n]$,他想知道是否存在 i $(1\leq i\leq n)$ 使得 a_i 是序列 A 中所有数的倍数。

3.2.2 输入格式

第一行包含一个正整数 t, 代表测试用例组数。

接下来是 t 组测试用例。

对于每组测试用例,一共两行。其中,第一行包含一个正整数 n; 第二行包含 n 个正整数,代表序列 A。

3.2.3 输出格式

对于每组测试用例,如果存在 i ($1 \le i \le n$)满足对于所有 k ($1 \le k \le n$) a_i 是 a_k 的倍数,输出 Yes,否则输出 No。

3.2.4 样例1

```
1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 1 2 4 | 4 | 5 | 5 | 1 2 3 4 5
```

```
1 Yes
2 No
```

3.2.5 样例解释

对于第一组数据,对于 $a_3 = 4$,满足 $a_3 \neq a_1$ 和 a_2 的倍数。

3.2.6 数据范围

对于全部数据,保证有 $1 \le t \le 10, 1 \le n \le 10^5, 1 \le a_i \le 10^9$ 。

3.2.7 参考程序

```
1 #include<bits/stdc++.h>
 2
   using namespace std;
   const int N = 1e5+10;
 3
 4 int a[N];
 5
    int main(){
 6
        int t;
 7
        cin>>t;
 8
        while(t--){
 9
             int n;
10
             cin>>n;
11
             int x = 0;
12
             for(int i=1;i<=n;i++){</pre>
13
                 cin>>a[i];
14
                 x =max(x,a[i]);
15
             }
16
             int fl = 0;
17
             for(int i=1;i<=n;i++){</pre>
18
                 if(x%a[i])fl=1;
19
20
             if(f1)cout<<"No\n";</pre>
21
             else cout<<"Yes\n";</pre>
22
23 }
```