

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

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

第1题 下列代码中,输出结果是()

```
#include<iostream>
    using namespace std;
    int main()
 4
 5
         double a=0.9;
 6
         double b=1.0;
 7
         if(((b-a)==0.1))
 8
 9
             cout<<"Equal"<<endl;</pre>
10
         }
11
         else
12
         {
13
             cout<<"Not equal"<<endl;</pre>
14
15
16
```

- ∩ A. Equal
- ☐ B. Not equal
- □ C. 程序不能正确执行
- □ D. 没有输出
- 第2题 关于计算机中的编码,下列说法中正确的是()
- □ A. 机器数的形式值和真值是一致的
- □ B. 原码就是符号位加上真值
- □ C. 机器数是带符号的
- □ D. [-1]=[1000 0001]原=[1111 1111]反
- 第3题 8进制数3703转换成16进制数是()
- ☐ **A.** 7C3

```
■ B. 7A3

☐ C. 7B3

□ D. 7D3
第 4 题 0.8125变成二进制是()。
A. 0.1110
☐ B. 0.1 1111 1011 1101
C. 0.1 1111 1011 1100
D. 0.1101
第5题 下面说法正确的是()

        □ A. (22&01) == (22&&01) 成立

\bigcirc B. (23|11)==30
\bigcirc C. (23|10)==31
\bigcirc D. (23|01)==31
第6题 下列说法正确的是()
□ A. 2>>1和1>>1的值是一样的
□ B. (2>>2)和(1>>1)的值是一样的
□ C. (11^00)和(1^0)的值是一样的
□ D. (~0的输出值是1)
第7题 下列代码实现的是()
   void Swap(int &a, int &b) {
 2
        if (a != b) {
 3
           a ^= b;
 4
           b ^= a;
 5
           a ^= b;
 6
 7
   }
☐ A. a和b的异或
■ B. a和b的同或
□ C. a和b的值交换
D. a和b的高低位互换
第8题 a&~1运算实现的是()。
□ A. 使a的最低位为1
□ B. 使a的最高位为1
```

```
□ C. 使a的最低位为0
□ D. 使a的最高位为0
第9题 a=1010 1110,a<<2,下面关于这个说法正确的是 ( )。

    □ A. a的值变为1011 1000

□ B. a的值变为1011 1010
┌ C. a的值变为0101 1101
─ D. a的值变为0101 1100
第10题 下列程序中, result和result2输出分别是()
 1 long a = 123;
   int b = 1;
   long result = a & b;
 4 cout<<result<<endl;</pre>
 6 long a2 = -123;
 7 unsigned int b2 = -1;
 8 long result2 = a2 & b2;
 9 cout<<result2<<endl;</pre>
☐ A. 123 -1
□ B. 123 -123
☐ C. 1 -1
□ D. 1 -123
第 11 题 陈A歹种植一批农作物,第一天需要浇水一次,随后的两天(第2、第3天),每天需要浇水2次,再随后的
3天 (第4、第5、第6天), 需要每天浇水3次, 这样持续下去, 随后的n天, 每天需要浇水n次。请问在100天里, 总
共浇了多少次水 ( )

    ∩ A. 994

□ B. 996
☐ C. 995
D. 945
第12题 关于一维数组,下列程序能够正确执行的是()。
1 int a[10];
    2 int sum=0;
    3 for(int i=0;i<=10;i++) {</pre>
    4
        sum=sum+a[i];
    5 }
□ B.
```

```
1  int a[10]={1,2,3,4,5,6,7,8,9,10};
2  int sum=0;
3  for(int i=0;i<=10;i++) {
4   sum=sum+a[i];
5  }</pre>
```

□ C.

```
int a[10]={1,2,3,4,5,6,7,8,9,10};
int sum=0;
for(int i=0;i<10;i++) {
   um=sum+a[i];
}</pre>
```

□ D.

```
1  int a[10]={0};
2  int sum=0;
3  for(int i=0;i<=10;i++) {
4   sum=sum+a[i];
5  }</pre>
```

第13题 下面的程序中,会输出()。

```
1 int a[10]={1,2,3,4,5,6,7,8,9,10};
2 cout<<a[10]<<endl;</pre>
```

- □ A. 1
- □ B. 0
- C. 10
- D. 不确定的值

第 14 题 有ABCD4个人,其中一个是小偷,每个人说一句话,只有小偷说的是假话,其中A说:不是我。B说:是 C。C说:是D。D说:C瞎说,请问谁是小偷()。

- □ B. B
- □ C. C
- □ D. D

第15题 下列程序输出的是()

```
string str = "Hello,CHAD";
cout << str.find("A") << '\n';</pre>
```

- □ B. 8
- ☐ C. 7

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 +1和-1的原码进行1+ (-1) 计算的结果是-2。()
```

第2题 ~1 的输出值是 -2。()

第3题 ~1 = 1111 1110。()

第4题 取 X 的低四位,可以用 Y = 0000 1111,用 X&Y 获取 X 的低四位。()

第5题 下列程序输出的是 A。()

```
1 char x=65;
2 x++;
3 cout<<x++<<endl;</pre>
```

第6题 下列程序输出的是3。()

```
1 string str="CHADai";
2 size_t pos = str.find('D');
3 cout<<pos<<endl;</pre>
```

第7题 下列程序将输出1。()

```
1 int a[10]={1};
2 cout<<a[1]<<endl;</pre>
```

第8题 下列程序将输出 A。()

```
1 int a=65;
2 cout<<(char)a<<endl;</pre>
```

第9题 16进制数 AB ,表示成2进制数是 10101011 。()

第10题 def (十六进制) = 103231 (五进制)。()

3 编程题 (每题 25 分, 共 50 分)

3.1 编程题 1

• 试题名称: 平衡序列

• 时间限制: 1.0 s

• 内存限制: 512.0 MB

3.1.1 题面描述

小杨有一个包含 n 个正整数的序列 a,他认为一个序列是平衡的当且仅当存在一个正整数 i $(1 \le i < n)$ 使得序列第 1 个到第 i 个数字的总和等于第 i+1 个到第 n 个数字的总和。

小杨想请你判断序列 a 是否是平衡的。

3.1.2 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。

第一行包含一个正整数 n, 代表序列长度。

第二行包含n个正整数,代表序列a。

3.1.3 输出格式

对于每组测试用例,如果序列 a 是否是平衡的,输出 Yes,否则输出 No。

3.1.4 样例1

```
      1
      3

      2
      3

      3
      1
      2
      3

      4
      4

      5
      2
      3
      1
      4

      6
      5

      7
      1
      2
      3
      4
      5
```

```
1 | Yes | 2 | Yes | 3 | No
```

- 对于第二组测试用例,令 i = 2,则有 2 + 3 = 1 + 4,因此序列是平衡的;
- 对于第三组测试用例,不存在满足要求的 i 。

对于全部数据,保证有 $1 \le t \le 100, 1 \le n, a_i \le 10000$ 。

3.1.5 参考程序

```
1 #include<bits/stdc++.h>
 2
   using namespace std;
 3
   int a[10010];
 4
    int main(){
 5
        int t;
 6
        cin>>t;
 7
        while(t--){
 8
            int n;
 9
            cin>>n;
10
            int sum=0;
11
            for(int i=1;i<=n;i++){</pre>
12
                 cin>>a[i];
13
                 sum+=a[i];
```

```
14
              }
15
              int tot=0,fl=0;
16
              for(int i=1;i<n;i++){</pre>
17
                  tot+=a[i];
18
                   if(tot*2==sum){
19
                       fl=1;
20
                       break;
21
                   }
22
              }
23
              if(fl)cout<<"Yes\n";</pre>
24
              else cout<<"No\n";</pre>
25
         }
26 }
```

3.2 编程题 2

• 试题名称: 回文拼接

• 时间限制: 1.0 s

• 内存限制: 512.0 MB

3.2.1 题面描述

一个字符串是回文串,当且仅当该字符串从前往后读和从后往前读是一样的,例如,aabaa 和 ccddcc 都是回文串,但 abcd 不是。

小杨有 n 个仅包含小写字母的字符串,他想请你编写程序判断每个字符串是否由两个长度至少为 2 的回文串前后拼接而成。

3.2.2 输入格式

第一行包含一个正整数 n, 代表字符串数量。

之后 n 行每行一个仅包含小写字母的字符串。

3.2.3 输出格式

对于每个字符串输出一行,如果该字符串由两个长度至少为2的回文串前后拼接而成则输出Yes,否则输出No。

3.2.4 样例1

```
1 | 4
2 | abcd
3 | aabbb
4 | aaac
5 | abcdd
```

```
1 | No
2 | Yes
3 | No
4 | No
```

对于第1,3,4个字符串,都不是由两个长度至少为2的回文串前后拼接而成。

第2个字符串由回文串 aa 和 bbb 前后拼接而成,并且两个回文串长度都至少为2。

对于全部数据,保证有 $1 \le n \le 10$,并且每个字符串的长度不超过100。

3.2.5 参考程序

```
1 #include<bits/stdc++.h>
    using namespace std;
 3
    int main(){
 4
        int n,k;
 5
        cin>>n;
 6
        for(int i=1;i<=n;i++){</pre>
 7
             string s;
 8
             cin>>s;
 9
             int m = s.length();
10
             int fl = 0;
11
             for(int j=2; j<=m-2; j++){
12
                 string s1=s.substr(0,j);
13
                 string s2=s.substr(j,m-j);
14
                 string t1="",t2="";
15
                 for(int k=(int)s1.size()-1;k>=0;k--)t1+=s1[k];
16
                 for(int k=(int)s2.size()-1;k>=0;k--)t2+=s2[k];
17
                 if(t1==s1&&t2==s2){
18
                     fl=1;
19
                     break;
20
                 }
21
22
             if(fl)cout<<"Yes\n";</pre>
23
             else cout<<"No\n";</pre>
24
        }
25
26 }
```