

GESP CCF编程能力等级认证

Grade Examination of Software Programming

2024年06月

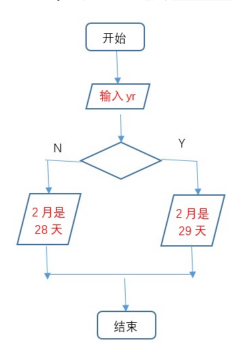
单选题 (每题 2 分, 共 30 分) 1

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

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几 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 在C++中,下列不可做变量的是()。

```
A. five-Star
☐ B. five_star
C. fiveStar
D._fiveStar
第4题 在C++中,与 for(int i=0; i<10; i++)效果相同的是()。

    A. for(int i=0; i<10; i+=1)
</pre>

    □ B. for(int i=1; i<=10; i++)
</p>
C. for(int i=10; i>0; i--)
□ D. for(int i=10; i<1; i++)</pre>
第5题 在C++中, cout << (5 % 2 && 5 % 3) 的输出是(
□ B. 2
C. true
D. false
第6题 6.执行下面的C++代码时输入 1,则输出是()。
  1
     int month;
  3
     cin >> month;
  4
  5
     switch(month){
  6
         case 1:
  7
             cout << "Jan ";</pre>
  8
         case 3:
  9
             cout << "Mar ";</pre>
 10
             break;
 11
         default:
 12
             ;
 13
A. Jan
■ B. Mar
C. Jan Mar
□ D. 以上均不对
第7题 执行下面C++代码后,有关说法错误的是()。
```

```
1 int a, b;
2
   cin >> a >> b;
3
   if (a && b)
4
        cout << "1";
   else if (!(a || b))
5
6
        cout << "2";
7
   else if (a || b)
8
        cout << "3";
9
    else
10
        cout << "4";
```

- □ A. 如果先后输入1和1,则将输出1
- □ B. 如果先后输入0和1或者1和0,则将输出3
- □ C. 如果先后输入0和0,则将输出2
- D. 如果先后输入0和0,则将输出4

第8题 某货币由5元,2元和1元组成。输入金额(假设为正整数),计算出最少数量。为实现其功能,横线处应填入代码是()。

```
1  int N;
2  cin >>N;
3
4  int M5,M2,M1;
5  M5 = N / 5;
6  M2 = _____;
7  M1 = ____;
printf("5*%d+2*%d+1*%d", M5, M2, M1);
```

□ A. 第1横线处应填入: N/2

第2横线处应填入: N-M5-M2

□ B. 第1横线处应填入: (N - M5 * 5)/2

第2横线处应填入: N-M5*5-M2*2

□ C. 第1横线处应填入: N-M5*5/2

第2横线处应填入: N-M5*5-M2*2

□ **D.** 第1横线处应填入: (N - M5 * 5) / 2

第2横线处应填入: N-M5-M2

第9题 下面C++代码执行后的输出是()。

```
1  int loopCount = 0;
2  for (int i=0; i < 10; i++)
3     for (int j=1; j < i; j++)
4         loopCount += 1;
5  cout << loopCount;</pre>
```

```
□ B. 45
☐ C. 36
□ D. 28
第10题 下面C++代码执行后的输出是()。
   int loopCount = 0;
    for (int i=0; i < 10; i++){
 3
       for (int j=0; j < i; j++)
 4
           if (i * j % 2)
 5
              break;
 6
       loopCount += 1;
 7
   cout << loopCount;</pre>
☐ A. 25
□ B. 16
☐ C. 10
□ D. 9
第11题 假设下面C++代码执行过程中仅输入正负整数或0,有关说法错误的是()。
 1 int N,Sum = 0;
   cin >> N;
 3
   while (N){
 4
       Sum += N;
 5
       cin >> N;
 6
   cout << Sum;
□ A. 执行上面代码如果输入0,将终止循环
□ B. 执行上面代码能实现所有非0整数的求和
□ C. 执行上面代码第一次输入0,最后将输出0
□ D. 执行上面代码将陷入死循环,可将 while (N) 改为 while (N==0)
第12题 执行下面的C++代码,有关说法正确的是( )【质数是指仅能被1和它本身整除的正整数】。
  1 \mid \text{int N};
  2
    cin >> N;
    bool Flag = true;
  4
    for ( int i = 2; i < N; i++){
  5
        if (i * i > N)
  6
            break;
  7
        if (N \% i == 0){
  8
            Flag = false;
  9
            break;
 10
        }
 11
```

12

if (Flag)

```
13 cout << N << "是质数" << endl;
 14
    else
 15
       cout << N << "不是质数" << endl;
□ A. 如果输入正整数,上面代码能正确判断N是否为质数
□ B. 如果输入整数,上面代码能正确判断N是否为质数
□ C. 如果输入大于等于0的整数,上面代码能正确判断N是否质数
D. 如将 Flag = true 修改为 Flag = N>=2? true:false 则能判断所有整数包括负整数、0、正整数是否为质
  数
第13题 下面C++代码用于实现如下图所示的效果,其有关说法正确的是()。
1
2 4
3 6 9
4 8 12 16
5 10 15 20 25
 1 for (int i = 1; i < 6; i++){ // L1
 2
       for (int j = 1; j < i+1; j++) //L2
 3
          cout << i*j << " ";
 4
      cout << endl;</pre>
 5 }
□ A. 当前代码能实现预期效果,无需调整代码
□ B. 如果 cout << endl; 移到循环L2内部,则可实现预期效果
□ C. 如果 cout << endl; 移到循环L1外部,则可实现预期效果
□ D. 删除 cout << endl; 行,则可实现预期效果</p>
第14题 下面C++代码执行后,输出是()。
  1 int cnt1 = 0, cnt2 = 0;
  2
    for (int i = 0; i < 10; i++){
  3
       if (i % 2 == 0)
  4
           continue;
  5
       if (i % 2)
  6
           cnt1 += 1;
  7
        else if (i \% 3 == 0)
  8
           cnt2 += 1;
  9
 10 cout << cnt1 << " " << cnt2;
A. 5 2
□ B. 5 0
☐ C. 0 2
```

□ **D.** 0 0

第 15 题 在下面的C++代码中,N必须是小于10大于1的整数,M为正整数(大于0)。如果M被N整除则M为幸运数,如果M中含有N且能被N整除,则为超级幸运数,否则不是幸运数。程序用于判断M是否为幸运数或超级幸运数或非幸运数。阅读下面代码,有关说法正确的是()。

```
1 \mid \text{int N, M};
 2
   cout << "请输入幸运数字: ";
   cin >> N;
    cout << "请输入正整数: ";
 5
   cin >> M;
 6
 7
   bool Lucky;
 8
   if (M % N == 0)
 9
        Lucky = true;
10
   else
11
        Lucky = false;
12
    while (M){
13
        if (M % 10 == N && Lucky){
14
            printf("%d是%d的超级幸运数!", M, N);
15
            break;
16
        }
17
        M /= 10;
18
19
    if (M == 0)
20
        if (Lucky)
21
            printf("%d是%d的幸运数!", M, N);
22
        else
23
            printf("%d非%d的幸运数!", M, N);
```

- □ A. 如果N输入3, M输入36则将输出: 36是3的超级幸运数!
- B. 如果N输入7, M输入21则将输出: 21是7的幸运数!
- □ C. 如果N输入8, M输入36则将输出: 36非8的超级幸运数!
- □ D. 如果N输入3, M输入63则将输出: 63是3的超级幸运数!

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 执行C++代码 cout << '9'+'1'; 的输出为10。()
- 第2题 C++表达式 -12 % 10 的值为2。()
- 第3题 C++表达式 int(12.56) 的值为13。()
- **第4题** C++的整型变量N被赋值为10,则语句 cout << N / 3 << "-" << N % 3 执行后输出是3-1。()
- 第5题 在C++代码中,不可以将变量命名为scanf,因为scanf是C++语言的关键字。()
- 第6题 下面C++代码执行后将导致死循环。()

```
1 | for (int i = 0; i < 10; i++)
2 | continue;
```

```
1  int cnt = 0;
2  for (int i = 0; i < 10; i++)
3     for (int j = 0; j < i; j++){
        cnt += 1;
        break;
6     }
7  cout << cnt;</pre>
```

第8题 下面C++代码执行后,将输出5。()

```
1  int cnt = 0;
2  for (int i = 1; i < 5; i++)
3     for (int j = i; j < 5; j +=i)
4         if (i * j % 2 == 0)
5          cnt += 1;
6  cout << cnt;</pre>
```

第9题 下面C++代码能实现正整数各位数字之和。()

```
1  int N,Sum = 0;
2  cin >> N;
3  while (N){
4    Sum += N % 10;
5    N /= 10;
6  }
7  cout << Sum;</pre>
```

第 10 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。()

3 编程题 (每题 25 分, 共 50 分)

3.1 编程题 1

• 试题名称: 平方之和

• 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 个正整数 a_1,a_2,\ldots,a_n ,他想知道对于所有的 i $(1\leq i\leq n)$,是否存在两个正整数 x 和 y 满足 $x\times x+y\times y=a_i$ 。

3.1.2 输入格式

第一行包含一个正整数 n, 代表正整数数量。

之后 n 行,每行包含一个正整数,代表 a_i 。

3.1.3 输出格式

对于每个正整数 a_i , 如果存在两个正整数 x 和 y 满足 $x \times x + y \times y = a_i$, 输出 Yes, 否则输出 No。

3.1.4 样例1

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

```
1 Yes
2 No
```

3.1.5 样例解释

对于第一个正整数,存在 $1 \times 1 + 2 \times 2 = 5$,因此答案为 Yes。

3.1.6 数据范围

对于全部数据,保证有 $1 \le n \le 10, 1 \le a_i \le 10^6$ 。

3.1.7 参考程序

```
1 #include<bits/stdc++.h>
 2
   using namespace std;
 3
    bool check(int x){
 4
        int y = sqrt(x);
 5
        return y*y==x;
 6
 7
    int main(){
 8
        int t;
 9
        cin>>t;
10
        while(t--){
11
             int n;
12
             cin>>n;
13
             int fl=0;
14
             for(int i=1;i*i<n;i++){</pre>
15
                int j=n-i*i;
16
                 if(check(j))fl=1;
17
18
             if(fl)cout<<"Yes\n";</pre>
19
             else cout<<"No\n";</pre>
20
        }
21
    }
```

3.2 编程题 2

试题名称: 计数

• 时间限制: 1.0 s

• 内存限制: 512.0 MB

3.2.1 题面描述

小杨认为自己的幸运数是正整数 k(注:保证 $1 \le k \le 9$)。小杨想知道,对于从 1 到 n 的所有正整数中,k 出现了多少次。

3.2.2 输入格式

第一行包含一个正整数 n。

第二行包含一个正整数 k。

3.2.3 输出格式

输出从1到 n的所有正整数中, k出现的次数。

3.2.4 样例1

```
\begin{array}{c|c} 1 & 25 \\ 2 & 2 \end{array}
```

```
1 9
```

3.2.5 样例解释

从1到25中,2出现的正整数有2,12,20,21,22,23,24,25,一共出现了9次。

3.2.6 数据范围

对于全部数据,保证有 $1 \le n \le 1000, 1 \le k \le 9$ 。

3.2.7 参考程序

```
1 #include <iostream>
 2
    using namespace std;
 3
 4
   int check(int x, int y) {
 5
        int cnt = 0;
 6
        while (x > 0) {
 7
            int tmp = x \% 10;
 8
            if (tmp == y) {
 9
                cnt++;
10
           }
11
           x = x / 10;
12
        }
13
        return cnt;
14
15
16
   int main() {
17
        int n, k;
18
        cin \gg n \gg k;
19
        int ans = 0;
20
        for (int i = 1; i <= n; i++) {
21
           ans += check(i, k);
22
        }
23
        cout << ans << endl;</pre>
24
        return 0;
25 | }
```