

# GESP CCF编程能力等级认证

Grade Examination of Software Programming

2023年12月

# 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	A	В	В	A	В	C	A	C	D	D	В	D	В	C	В

第1题 以下C++不可以作为变量的名称的是()。	
☐ A. CCF GESP	
☐ B. ccfGESP	
☐ C. CCFgesp	
☐ D. CCF_GESP	
第2题 C++表达式 10 - 3 * (2 + 1) % 10 的值是()。	
□ B. 1	
□ C. 2	
□ <b>D.</b> 3	
	LUMA S AS I WINDS

第3题 假设现在是上午十点,求出N小时(正整数)后是第几天几时,如输入20小时则为第2天6点,如N输入4则为 今天14点。为实现相应功能,应在横线处填写代码是()。

```
1
        int N, dayX, hourX;
       cin >> N;
 3
        dayX = _____, hourX = _____;
if (dayX == 0)
             cout << "今天" << hourX << "点";
 7
 8
        else
             cout << "第" << (dayX + 1) << "天" << hourX << "点";
\bigcap A. (10 + N) % 24, (10 + N) / 24
\square B. (10 + N) / 24, (10 + N) % 24
☐ C. N % 24 , N / 24
☐ D. 10 / 24 , 10 % 24
```

第4题 下面的程序用于判断N是否为偶数,横线处应填写代码是( )。

```
1
       cin >> N;
 2
 3
           cout << "偶数";
 4
5
           cout << "奇数";
A. N % 2 == 0
\bigcirc B. N % 2 = 0
☐ C. N % 2
☐ D. N % 2 != 0
第5题 下面对C++代码执行后输出的描述,正确的是( )。
1
     cin >> N;
2
      cnt = 0;
3
      for (int i = 1; i < N; i++)
4
          cnt += 1;
 5
      cout << cnt;
□ A. 如果输入的N是小于等于2整数,第5行将输出0。
□ B. 如果输入的N是大于等于2整数,第5行将输出N-1。
□ C. 如果输入的N是大于等于2整数,第5行将输出N。
□ D. 以上说法均不正确。
第6题 下面C++代码执行后的输出是( )。
1
     cnt = 0;
2
      for (int i = 1; i < 10; i++) {
3
          cnt += 1;
4
          i +=2;
5
      }
6
     cout << cnt;

☐ A. 10

□ B. 9
☐ C. 3
☐ D. 1
第7题 下面C++代码执行后的输出是( )。
1
      cnt = 0;
2
      for (int i = 1; i < 20; i++) {
3
          if(i%2)
4
              continue;
5
          else if(i%3==0 && i%5==0)
6
              break;
7
          cnt += i;
8
      }
9
      cout << cnt;
A. 90
```

```
□ B. 44
☐ C. 20

→ D. 10

第8题 下面C++代码执行后的输出是()。
     N = 10;
1
2
     cnt = 0;
3
     while (1) {
4
          if (N == 0) break;
5
          cnt += 1;
6
          N -= 2;
7
      }
8
     cout << cnt;
□ B. 10
□ C. 5
□ D. 4
第9题 下面C++代码用于判断一个数是否为质数(素数),在横线处应填入代码是()。
1
        cin >> N;
 2
        cnt = 0;
 3
        for (int i = 1; i < N + 1; i++)
            if (N % i == 0)
 4
 5
        if (cnt == 2)
 6
 7
            cout << N << "是质数。";
 8
        else
           cout << N << "不是质数。";
9
\bigcap A. cnt = 1
\bigcirc B. cnt = 2
C. cnt =+ 1

    □ D. cnt += 1

第10题 对下面的代码,描述正确的是()。
1 #include <stdlib.h>
 3 using namespace std;
 5 int main(){
      int arr[] = \{2,6,3,5,4,8,1,0,9,10\};
 7
      for (int i = 0; i < 10; i++)
 8
           cout << arr[i] << " ";
9
      cout << i << endl;
10
11
      cout << endl;
12
      return 0;
13 }
```

```
□ A. 输出 2 6 3 5 4 8 1 0 9 10 10
□ B. 输出 2 6 3 5 4 8 1 0 9 9
□ C. 输出 2 6 3 5 4 8 1 0 9 10
□ D. 提示有编译错误
第11题 执行下面C++代码后输出是()。
      cnt = 0;
      for (i = 10; i > 3; i -= 3)
3
           cnt = cnt + i;
      cout << cnt;
A. 3
□ B. 21
☐ C. 27
□ D. 49
第12 题 定义变量 char c , 下面对 c 赋值的语句, 不符合语法的是( )。
\bigcap A. c = (char)66;
\Box B. c = (char)(66);
\Box C. c = char(66);
\square D. c = char 66;
第13题 下图所示C++代码对大写字母 'A' 到 'Z' 分组,对每个字母输出所属的组号,那么输入 'C' 时将输出的组
号是?()。
1
      char c;
2
       while (1) {
           cin >> c;
           if(c=='q') break;
4
           switch(c){
 6
                case 'A': cout << "1 "; break;</pre>
7
                case 'B': cout << "3 ";
                case 'C': cout << "3 ";
8
                case 'D': cout << "5 "; break;</pre>
9
10
                case 'E': cout << "5 "; break;</pre>
11
                default: cout << "9 ";</pre>
12
           }
13
           cout << endl;
14
      }
A. 3

    □ B. 3 5

☐ C. 3 5 9
```

□ D. 以上都不对

<b>第14题</b> 某公司新出了一款无人驾驶的小汽车,通过声控智能驾驶系统,乘客只要告诉汽车目的地,车子就能自动选择一条优化路线,告诉乘客后驶达那里。请问下面哪项不是驾驶系统完成选路所必须的。( )
□ A. 麦克风
□ B. 扬声器
□ C. 油量表
□ D. 传感器
第15题 现代计算机是指电子计算机,它所基于的是( )体系结构。
□ A. 艾伦·图灵
□ B. 冯·诺依曼
□ C. 阿塔纳索夫
□ D. 埃克特-莫克利
2 判断题 (每题 2 分, 共 20 分)
<b>题号 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10</b> 答案 √ × × × √ √ × × × √
<b>第1题</b> C++表达式 int(3.14) 的值为3。( )
<b>第2题</b> C++语句 cout << (2 * 3, 3 % 10, 2+3) 的输出为 6,3,5。( )
<b>第3题</b> for(int i = 1; i < 10; i += 3;);表示i从1开始到10结束间隔为3,相当于1、4、7、10。()
<b>第4题</b> C++表达式010+100+001的值为111。( )
第5题 if 语句中的条件表达式的结果可以为 int 类型。
<b>第6题</b> 在下面的C++代码 while(1) continue;中,由于循环中的 continue 是无条件被执行,因此将导致死循环。()
第7题 C++表达式 ('1'+'1'=='2'? flag=1:flag=2) 的结果值和表达式 (flag==2) 的相同。( )
第8题 在C++的程序中,不能用 scanf 作为变量名。( )
<b>第8题</b> 在C++的程序中,不能用 scanf 作为变量名。( ) <b>第9题</b> 小杨最近在准备考GESP,他用的Dev C++来练习和运行程序,所以Dev C++也是一个小型操作系统。( )

# 3.1 编程题 1

• 试题名称: 小杨的考试

• 时间限制: 1.0 s

• 内存限制: 128.0 MB

#### 3.1.1 问题描述

今天是星期 X,小杨还有 N 天就要考试了,你能推算出小杨考试那天是星期几吗? (本题中使用 7 表示星期日)

#### 3.1.2 输入描述

输入 2 行,第一行一个整数 X  $(1 \le X \le 7)$  ; 第二行一个整数 N  $(1 \le N \le 364)$  。

#### 3.1.3 输出描述

输出一个整数,表示小杨考试那天是星期几。

#### 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

```
\begin{array}{c|c}
1 & 1 \\
2 & 6
\end{array}
```

### 3.1.6 样例输出1

```
1 | 7
```

#### 3.1.7 样例解释 1

今天是星期1,那么6天后就是星期日,星期日在本题中用7表示。

#### 3.1.8 样例输入2

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

# 3.1.9 样例输出 2

```
1 |1
```

#### 3.1.10 样例解释 2

今天是星期 5, 那么 3 天后就是星期 1。

#### 3.1.11 参考程序

```
1  #include <stdio.h>
2
3  int main(int argc, char **argv)
4  {
5    int x, n;
6    scanf("%d%d", &x, &n);
7    printf("%d\n", (x-1+n%7)%7+1);
8    return 0;
9  }
```

# 3.2 编程题 2

• 试题名称: 小杨报数

• 时间限制: 1.0 s

• 内存限制: 128.0 MB

### 3.2.1 问题描述

小杨需要从 1 到 N 报数。在报数过程中,小杨希望跳过 M 的倍数。例如,如果  $N=5,\ M=2$ ,那么小杨就需要依次报出 1、3、5。

现在,请你依次输出小杨报的数。

# 3.2.2 输入描述

输入 2 行,第一行一个整数 N  $(1 \le N \le 1,000)$  ;第二行一个整数 M  $(2 \le M \le 100)$  。

### 3.2.3 输出描述

输出若干行,依次表示小杨报的数。

### 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

```
\begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 2 & 2 \end{bmatrix}
```

# 3.2.6 样例输出1

```
\begin{array}{c|cccc}
1 & 1 \\
2 & 3 \\
3 & 5
\end{array}
```

### 3.2.7 样例输入2

```
1 | 10
2 | 3
```

# 3.2.8 样例输出 2

1	1			
2	2			
3	4			
4	5			
5	7			
6	8			
7	10			

# 3.2.9 参考程序

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main(int argc, char **argv)
4
5
       int n, m, i;
6
       scanf("%d%d", &n, &m);
7
       for(i=1; i<=n; i++)
8
9
          if(i%m!=0) printf("%d\n", i);
10
11
       return 0;
12 }
```