

GESP CCF 编程能力等级认证 Grade Examination of Software Programming

C++ 二级

2023年12月

1 单选题 (每题 2 分, 共 30 分)

对该题对应代码的说法,正确的是()。

	题号 1 2	3 4 5	6 7 8 9	10 11 12	13 14 15	
			A D C D		C B B	
第1题 以下不可以做为C+	+变量的是()。				
☐ A. FiveStar						
☐ B. fiveStar						
C. 5Star						
☐ D. Star5			. 6			
第2题 在C++中,与 for(int i = 10	0; i < 20;	\ 8 ; i +=2) c	out << i; 输	i出结果相同的是()。
✓ A. for(int i = 10;	i < 19;	i +=2) cou	ut << i;			
□ B. for(int i = 11;	i < 19;	i +=2) cou	ıt << i;			
C. for(int i = 10;	i < 21;	i +=2) cou	ut << i;			
□ D. 以上均不对						
第3题 以下C++代码实现。 入()。	从小到大的师	页序输出能 整	を除N的数(1	N的因子),例	间如N=18时输出12	236918,横线处应填
	i == 0 ut << i		; .			
	N; i++)	(
☐ B. int i = 1; i <	N; i++					
☐ C. int i = 0; i <	N+1; i++	X				
√ D. int i = 1; i <	N+1; i++					

第4题 下面C++代码用于判断输入的整数是否为对称数,如1221、12321是对称数,但123、972不是对称数。下面

```
1
      cin >> N;
2
      pewNum =
3
      while(N) {
4
          newNum = newNum * 10 + N % 10;
5
           = N / 10;
6
7
      1f(newNum == N)
          cout << N << "为对称数";
8
□ A. 代码没有语法错误,如果N为对称数,第8行将能正确输出。*
□ B. 代码没有语法错误,但如果N为负数,将导致死循环。 X
□ C. 代码存在语法错误,程序不能被执行。 ×
  D. 代码没有语法错误,但不能达到预期目标,因为循环结束N总为0。
第5题 下面C++代码用于判断N(大于等于2的正整数)是否为质数(素数)。下面对如下代码的说法,正确的是(
1
     cin >> N;
2
     for (i = 2; i < N/2; i++)
3
          if(N % i == 0){
4
              cout << N << " 不是质数";
5
             break;
6
7
     if(i >= N/2)
        ) cout /< N <<
□ A. 代码能正确判断N是否为质数。
□ B. 代码总是不能判断N是否质数。
□ C. 删除第5行 break ,将能正确判断N是否质数。
  7. 代码存在漏洞,边界存在问题,
                        应将第2行和第7行的 N / 2 改为 N / 2 + 1。
第6题 下面C++代码执行后的输出是(
1
     N = 4;
2
     for (int i = 0; i < N; i++) {
3
         for (int j =1; j < i; j++)
if (i* j \frac{1}{2} = 0)
4
5
                 cout <<i << "#";
6
         continue;
7
     }
8
     cout << "0";
    2#3#0
☐ B. 1#2#0
☐ C. 1#0# ×
D. 2#3# X
第7题 下面C++代码执行后的输出是()。
```

```
1
 2
      for(i = 1; i < 10; i++)
 3
           for(j = 1; j < i; j += 2)
if (i* j % 2 ==0) {
 4
 5
                    cnt++;
 6
                    break;
 7
               }
     Xif(i>=10) cout << cnt << "X";
 8
9
      cout << cnt;
□ A. ∅
☐ B. 8#X
D. 4#4
第8题 下面C++代码执行后的输出是( )。
1
      N=100;
2
      while (N > 0)
3
          11 (N % 2)
4
               break;
5
      else if (N % 3 == 0)
6
          N = 5;
7
8
          N -= 20;
9
      cout << N;
☐ A. 100
☐ B. 95
□ D. 0
第9题 下面C++代码执行后的输出是()。
1
      x=1;
 2
      while (x<100) {
 3
           if (x % 3 != 0)
               cout << x << ",";
 5
           else if (x / 10)
               break;
 7
           else
               x+=5;
 9
           x += 2;
10
      }
11
      cout << x;
□ A. 1
☐ C. 15,17
D. 1,10,12
第10题 下面C++代码执行后的输出是()。
```

```
1
     cnt = 0;
2
     for (i=0; i<5; i++)
3
          for (j=0; j<i; j++)
4
              cnt += 1;
5
     cout << cnt;
B. 10
C. 20

    □ D. 30

第 11 题 以下C++代码用于输出1-100(含)的整数平方数(完全平方数),如16是4的平方,横线处应填写( )。
     for (i=1; i < 100+1; i++)
2
          if(__
3
A. int(sqrt(i)) * int(sqrt(i)) = i
□ B. int(sqrt(i)) == sqrt(i)
  f. int(sqrt(i)) * int(sqrt(i)) == i
 \Box D. int(sqrt(i)) = sqrt(i)
第 12 题 下面的C++代码用于实现如下左图所示的效果,应在以下右图C++代码中填入()。
12
0
               1
                     cin >> N;
01
                     for (i = 0; i
012
               3
                         nowNum = 0;
0123
                         for (j = 0; j < i+1; j++) {
01234
               5
                             cout << nowNum << "";
012345
               6
                             nowNum += 1;
0123456
               7
                             if (nowNum == 10)
01234567
               8
                                 nowNum = 0;
012345678
               9
0123456789
              10
01234567890
012345678901
□ A. 与第8行下面填入一行: cout << nowNum;
□ B. 与第2行下面填入一行: cout << endl;</p>
□ C. 与第7行下面填入一行: cout << nowNum;</p>
  ) 与第9行下面填入一行: cout << endl;
第13题 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
□ A. 麦克风 ✓
 ↑B. 扬声器 🗸
   油量表
```

```
D. 传感器 ✓
第14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
第15题 输入一个正整数N, 想找出它所有相邻的因数对, 比如, 输入12, 因数对有(1,2)、(2,3)、(3,4)。下面哪段代
码找不到所有的因数对? ()
\bigcap A. for(i=1;i<N;i++) if(!(N%i) && !(N%(i+1))) printf("(%d,%d)\n", i, i+1);
\Box C. for(i=2;i<N/2;i++) if(!(N%(i-1)) && !(N%i)) printf("(%d,%d)\n", i-1, i);
D. for(i=1;i<N/2;i++) if(!(N%i) && !(N%(i+1))) printf("(%d,%d)\n", i, i+1);
2
   判断题(每题2分,共20分)
第1题 C++表达式 -7/2 的值为整数-3。( )
第2题 C++表达式 2*int('9')*2 的值为36。( )
第 3 题 C++表达式 3+2 && 5-5 的值为false。( / /
第4题 在C++代码中,执行 srand(0) 后连续两次执行 rand() 的结果相等。( )
第 5 题 C++代码中 while(1){...} 的判断条件不是逻辑值,将导致语法错误。( )
第6题 执行以下C++代码后将输出0。()
1
    Sum = 0;
2
     for (i = -500; i < 500; i++)
        Sum += i;
     cout << Sum;
第7题 在C++代码中,运算符只能处理相同的数据类型,不同类型之间必须转换为相同的数据类型。()
第8题 在C++代码中,虽然变量都有数据类型,但同一个变量也可以先后用不同类型的值赋值。( )
第9题 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。( )
第 10 题 任何一个 while 循环都可以转化为等价的 for 循环 ( ) 。
```

3 编程题 (每题 25 分, 共 50 分)

3.1 编程题 1

• 试题名称: 小杨做题

• 时间限制: 1.0 s

• 内存限制: 128.0 MB

3.1.1 问题描述

为了准备考试,小杨每天都要做题。第 1 天,小杨做了 a 道题;第 2 天,小杨做了 b 道题;从第 3 天起,小杨每天做的题目数量是前两天的总和。

此外,小杨还规定,当自己某一天做了大于或等于 m 题时,接下来的所有日子里,他就再也不做题了。

请问,到了第 N 天,小杨总共做了多少题呢?

3.1.2 输入描述

总共 4 行。第一行一个整数 a,第二行一个整数 b,第三行一个整数 m,第四行一个整数 N。

保证 $0 \le a, b \le 10$; $a, b < M \le 1,000,000$; $3 \le N \le 364$ 。

3.1.3 输出描述

一行一个整数,表示小杨 N 天里总共做了多少题目。

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
      1

      2
      2

      3
      10

      4
      5
```

3.1.6 样例输出1

1 19

3.1.7 样例解释 1

小杨第一天做 1 题,第二天做 2 题,第三天做 1+2=3 题,第四天做 2+3=5 题,第五天做 3+5=8 题。因此 他总共做了 1+2+3+5+8=19 题。

3.1.8 样例输入2

_					
1	1				
1 2 3	1				
3	5				
4					
4	8				

3.1.9 样例输出 2

```
1 | 12
```

3.1.10 样例解释 2

小杨前 5 天分别做了 1,1,2,3,5 题,由于第 5 天小杨做了 5 题,而 m=5,于是小杨从此以后不再做题。因此小杨总共做了 1+1+2+3+5=12 题。

3.1.11 参考程序

```
1 #include <stdio.h>
 2
 3 int main(int argc, char **argv)
4
 5
        long long a=0, b=0, m=0, n=0, ans=0, c=0, i;
 6
        scanf("%11d%11d%11d", &a, &b, &m, &n);
7
8
       ans = a+b;
9
        for(i=3; i<=n; i++)
10
11
           c = a+b;
12
           ans += c;
13
           a = b;
14
           b = c;
15
           if(c>=m) break;
16
        }
17
18
        printf("%lld\n", ans);
19
        return 0;
20 }
```

3.2 编程题 2

• **试题名称**: 小杨的 H 字矩阵

• 时间限制: 1.0 s

• 内存限制: 128.0 MB

3.2.1 问题描述

小杨想要构造一个 $N\times N$ 的 H 字矩阵(N 为奇数),具体来说,这个矩阵共有 N 行,每行 N 个字符,其中最左 列、最右列都是 $\frac{1}{2}$,而中间一行(即第 $\frac{N+1}{2}$ 行)的第 $2\sim N-1$ 个字符都是 $\frac{1}{2}$,其余所有字符都是半角小写字母 a。例如,一个 N=5 的 H 字矩阵如下:

```
1 |aaa|
2 |aaa|
3 |---|
4 |aaa|
5 |aaa|
```

请你帮小杨根据给定的 N 打印出对应的"H 字矩阵"。

3.2.2 输入描述

一行一个整数 N $(5 \le N \le 49$,保证 N 为奇数)。

3.2.3 输出描述

输出对应的"H 字矩阵"。

请严格按格式要求输出,不要擅自添加任何空格、标点、空行等任何符号。你应该恰好输出 N 行,每行除了换行符外恰好包含 N 个字符,这些字符要么是 - ,要么是 \mid ,要么是 \mid 。你的输出必须和标准答案完全一致才能得分,请在提交前仔细检查。

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 | 5
```

3.2.6 样例输出1

```
1 |aaa|
2 |aaa|
3 |---|
4 |aaa|
5 |aaa|
```

3.2.7 样例输入2

```
1 |7
```

3.2.8 样例输出 2

```
      1
      |aaaaa|

      2
      |aaaaa|

      3
      |aaaaa|

      4
      |----|

      5
      |aaaaa|

      6
      |aaaaa|

      7
      |aaaaa|
```

3.2.9 参考程序

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main(int argc, char **argv)
4
   {
5
        int n, i, j;
6
        scanf("%d", &n);
7
        for(i=1; i <= (n+1)/2-1; i++)
8
9
            printf("|");
10
            for(j=2; j<=n-1; j++)
11
```

```
12
              printf("a");
13
14
           printf("|\n");
15
16
17
        printf("|");
18
        for(j=2; j<=n-1; j++)
19
20
           printf("-");
21
22
        printf("|\n");
23
24
        for(i=(n+1)/2+1; i<=n; i++)
25
26
            printf("|");
27
            for(j=2; j<=n-1; j++)
28
29
              printf("a");
30
31
           printf("|\n");
32
33
        return 0;
34 }
```