

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

C++ 三级

2024年03月

1 单选题 (每题 2 分, 共 30 分)

□ A. ∅

		题号	1 2	3	4 5	6	7 8	8 9	10	11	12	13	14	15
		答案												
第1题 整	数-5的16位补码	表示是()。'	/										
☐ A. 10	05													
☐ B. 100	06													
□ C. FF	FA													
□ D. FF	FB													
第2题 如	1果16位短整数 -	2 的二进	护制是	"FFI	FE", J	則短鏨	整数	-4 自	り十元	大进制	制是()。	✓
☐ A. FF	04													
☐ B. FF	FA													
	TFC													
□ D. FF	TFH													
第3题下	面C++代码执行	后的输出	出是()。	/									
	t main()													
2 { 3 4	cout << (3	16) <<	endl	;										
5	cout << end	1;												
6 7 }	return 0;													
A. 3														
☐ B. 16	5													
C. 19	9													
□ D. 48	8													
第450 定	E义整数 int x=	- 5 , 贝1才	执行C	++ 什	i码 cc	ut <	:< ((x ==	= (x	<<1>	>>1)) 输	出是	()

```
☐ C. -5
□ D. 5
第5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
     int main()
  2
     {
  3
         string s="316";
  4
         int n=s.length();
  5
         int x=0;
  6
         for(int i = 0; i < n; i++)</pre>
  7
             x += s[i];
  8
         cout << x << endl;</pre>
  9
 10
         cout << endl;</pre>
 11
         return 0;
 12
 13
☐ A. 10
□ B. 58
C. 154
□ D. 316
第6题 下面C++代码执行后数组中大于0的数的特征是( )。✓
  1
     int main()
  2
  3
         int a[20],i;
  4
         for(i = 0; i < 20; i++)
  5
             a[i] = i+1;
  6
  7
         for(int i = 0; i < 20; i++)
  8
             if((a[i]%2)&&(a[i]%3))
  9
                 a[i] = 0;
 10
 11
         for(i = 0; i < 20; i++)
 12
             if(a[i])
 13
                 cout << a[i] << " ";
 14
 15
 16
         cout << endl;</pre>
 17
         return 0;
 18
     }
□ A. 2的倍数
□ B. 3的倍数
```

□ B. 1

C. 能被2或3整除的数

□ D. 能被2和3同时整除的数

第7题 执行下面C++代码后输出的第一个数是()。 🗙

```
1
   int main()
 2
 3
        int a[20],i;
 4
        for(i = 0; i < 20; i++)
 5
           a[i] = i+1;
 6
 7
       for(; i > 0; i--)
 8
            cout << a[i-1] << " ";
 9
10
        cout << endl;</pre>
11
        return 0;
12 | }
```

- **A.** 20
- **□ B.** 19
- □ C. 1
- □ D. 不确定

第8题 在下列代码的横线处填写(),可以使得输出是 GESP IS INTERESTING。

```
1
    int main()
 2
 3
         string str="gEsP is Interesting";
 4
         int x = str.length();
 5
 6
        for(int i = 0; i < x; i++)
 7
            if ((str[i]>='a') && (str[i]<='z'))
 8
 9
        cout << str << endl;</pre>
10
11
         cout << endl;</pre>
12
         return 0;
13
```

- ☐ B. str[i]+=20
- C. str[i]+='A'-'a'
- □ D. 无法实现

第9题 假设英文句子由若干词构成。下面C++代码统计输出的词数是()。✓

```
int main()
{
    string str="gEsP is Interesting !";
    int x = str.length();
    int nwords = 0;
}
```

```
7
         for(int i = 0; i < x; i++)
             if (str[i]==' '){
  8
  9
                nwords++;
 10
                while(str[++i]==' ');
 11
             }
 12
         cout << nwords << endl;</pre>
 13
 14
         cout << endl;</pre>
 15
         return 0;
 16
□ B. 2
C. 3
□ D. 4
第 10 题 C+++的字符变量的码值是整数,下面字面量形式的字符码值最大的是( )。✓
□ B. 075
C. 0x70
D. 0x60
第11题 下面C++程序执行的结果是( )。 🗸
  1
     int main()
  2
  3
         int a[20],i;
  4
         int cnt=0;
  5
         for(i = 0; i < 20; i++)
  6
             a[i] = i+1;
  7
  8
  9
         for(; i > 1; i--)
 10
             if((a[i-1]+a[i-2])%3)
 11
                cnt++;
 12
         cout << cnt << endl;</pre>
 13
 14
         cout << endl;</pre>
 15
         return 0;
 16
    }
□ B. 6
☐ C. 10
```

第 12 题 定义字符数组 char str[20] = {'G', 'E', 'S', 'P'}; ,则 str 的字符串长度为 ()。✓

D. 12

_ A. 4
■ B. 5
□ C. 19
□ D. 20
第13 题 定义整型变量 int a=3, b=16 , 则 a b 的值和 a+b 的关系是 () 。
□ A. 大于
□ B. 等于
□ C. 小于
□ D. 等于或小于
第14题 小杨的父母最近刚刚给他买了一块华为手表,他说手表上跑的是鸿蒙,这个鸿蒙是()。✓
□ A. 小程序
□ B. 计时器
C. 操作系统
□ D. 神话人物
第 15 题 中国计算机学会(CCF)在2024年1月27日的颁奖典礼上颁布了王选奖,王选先生的重大贡献是()。 \checkmark
□ A. 制造自动驾驶汽车
□ B. 创立培训学校
□ C. 发明汉字激光照排系统
□ D. 成立方正公司
2 判断题 (每题 2 分, 共 20 分)
<u>题</u> 号
第1题 任意整数 a 的二进制反码与补码都有1位不同。(X)
第2题 对整型变量 int a = 3 , 执行C++代码 a<<2 将把2输出到 a 中。(★)
第3题 下面C++代码可以计算1到100的累加和,采用的是穷举法。 ★

```
1 int main()
 2
    {
 3
         int i,sum=0;
 4
        for(int i = 1; i <= 100; i++)
 5
            sum += i;
 6
        cout << sum << endl;</pre>
 7
 8
         cout << endl;</pre>
 9
         return 0;
10 | }
```

第4题 一个 int 类型变量 a , 执行操作 (a<<2>>2) 后的值一定是 a 。



第5题 在C++语言中,(010<<1) 执行结果是 100。 ➤

第6题 执行下面C++代码后将输出 2。 (人)

```
1
   int main()
 2
 3
         string str="gEsP is Interesting";
 4
         int x = str.find("s");
        cout << x << endl;</pre>
 6
 7
 8
         cout << endl;</pre>
 9
         return 0;
10 | }
```

第7题 在C++语言中,字符数组被定义时,它的大小可以调整。 🗶



第8题 对定义的数组 int a[7]= $\{2,0,2,4,3,1,6\}$,可以用简单循环就找到其中最小的整数。 (人

第9题 小杨今年春节回奶奶家了,奶奶家的数字电视要设置ip地址并接入到WIFI盒子才能收看节目,那这个WIFI盒 子具有路由器的功能。 🗸

第10题 任何一个 for 循环都可以转化为等价的 while 循环 (✔)。

编程题 (每题 25 分, 共 50 分) 3

3.1 编程题1

• 试题名称: 字母求和

3.1.1 题面描述

小杨同学发明了一种新型密码,对于每一个小写英文字母,该小写字母代表了一个正整数,即该字母在字母顺序中 的位置,例如字母 a 代表了正整数 1,字母 b 代表了正整数 2;对于每一个大写英文字母,该大写字母代表了一个负 整数,即该字母的 ASCII 码的相反数,例如字母 A 代表了正整数 -65。小杨同学利用这种方式对一个整数进行了加密 并得到了一个由大写字母和小写字母组成的字符串,该字符串中每个字母所代表数字的总和即为加密前的整数,例 如 aAc 对应的加密前的整数为 1+(-65)+3=-61。

对于给定的字符串,请你计算出它对应的加密前的整数是多少。

3.1.2 输入格式

第一行一个正整数n,表示字符串中字母的个数。

第二行一个由大写字母和小写字母的字符串 T, 代表加密后得到的字符串。

3.1.3 输出格式

输出一行一个整数,代表加密前的整数。

3.1.4 样例1

- 1 3
- 2 aAc
- 1 -61

对于全部数据,保证有 $1 \le n \le 10^5$ 。

3.2 编程题 2

• 试题名称: 完全平方数

3.2.1 题面描述

小杨同学有一个包含 n 个非负整数的序列 A,他想要知道其中有多少对下标组合 $< i, j > (1 \le i, j \le n, i < j)$,使得 $A_i + A_j$ 是完全平方数。

如果 x 是完全平方数,则存在非负整数 y 使得 $y \times y = x$ 。

3.2.2 输入格式

第一行一个非负整数 n,表示非负整数个数。

第二行包含n个非负整数 A_1, A_2, \ldots, A_n ,表示序列A包含的非负整数。

3.2.3 输出格式

输出一个非负整数,表示和是完全平方数的非负整数对数。

3.2.4 样例1

- 1 5
- 2 1 4 3 3 5

1 3

对于全部数据,保证有 $1 \le n \le 1000, 0 \le A_i \le 10^5$ 。