

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) 1

> 题号 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 答案 CDCCCAADC C

```
第1题 下面C++数组的定义中,会丢失数据的是()。
A. char dict_key[] = {'p','t','o'};
C. char dict_name[]={'chen', 'wang', 'zhou'};
第2题 在下列编码中,不能够和二进制"1101 1101"相等的是()。
□ A. (221) 10进制
□ B. (335) 8进制

    □ C. (dd) 16进制

□ D. (5d) 16进制
第3题 下面C++代码执行后不能输出"GESP"的是(

    A. string str("GESP"); cout<<str<<endl;
</pre>

☐ B. string str="GESP"; cout<<str<<endl;
</p>

    D. string str{"GESP"}; cout<<str<<endl;
</pre>
第4题 执行下面C++代码输出是()。
int temp=0;
for(int i=1;i<7;i++)</pre>
   for(int j=1;j<5;j++)</pre>
      if(i/j==2)
         temp++:
```

cout<<temp<<endl;</pre>

```
B: 80
□ C. 4
□ D. 3
第5题 执行下面C++代码后,输出是(
                                 ) 。
string str=("chen");
int x=str.length();
int temp=0;
for(int i=0;i<=x;i++)</pre>
   temp++;
cout<<temp<<endl;</pre>

    □ B. 2

□ C. 5
□ D. 3
第6题 执行下面C++代码后输出的是( )。
string str=("chen");
int x=str.length();
cout<<x<<endl;</pre>
■ B. 3
□ C. 2
□ D. 5
第7题 执行下面C++代码后输出的是()。
string str=("chen");
cout<<str[5]<<endl;</pre>
□ A. 输出未知的数
□ B. 输出'n'
□ C. 输出'\0'
□ D. 输出空格
第8题 下面C++代码执行后的输出是( )。
char ch[10]={'1'};
cout<<ch[2]<<endl;</pre>
□ B. 1
□ C. 输出空格
```

```
□ D. 什么也不输出
第9题 下面C++代码用于统计每种字符出现的次数, 当输出为3时, 横线上不能填入的代码是( )。
 string str="GESP is a good programming test!";
 int x=0;
 for(int i=0;i<str.length();i++)</pre>
     if(_
        x++;
 cout<<x<<endl;</pre>

    ∩ A. str[i]=='o'

\Box B. str[i]=='a'+14
C. str[i]==115
D. str[i]==111
第 10 题 32位计算机中,C++的整型变量int能够表示的数据范围是()。
A. 2^31~(2^31)-1
□ B. 2^32
\bigcap C. -2^31~+(2^31)-1
\bigcirc D. -(2^31)+1~2^31
第11题 下面C++程序执行的结果是()。
 int cnt=0;
 for(int i=0;i<=20;i++)</pre>
     if(i%3==0&&i%5==0)
        cnt++;
 cout<<cnt;

☐ A. 2

□ B. 3
☐ C. 5
□ D. 4
第12题 C++的数据类型转换让人很难琢磨透,下列代码输出的值是()。
int a=3;
int b=2;
cout<<a/b*1.0<<endl;
A. 1.5

    □ B. 1
```

□ C. 2

□ D. 1.50 第13题 C++代码用于抽取字符串中的电话号码。约定:电话号码全部是数字,数字之间没有其他符号如连字符或 空格等。代码中变量strSrc仅仅是示例,可以包含更多字符。下面有关代码说法,正确的说法是()。 string strSrc="红十字: 01084025890火警电话: 119急救电话: 120紧急求助: 110"; string tel=""; for(int i=0;i<=strSrc.length();i++)</pre> if(strSrc[i]>='0'&&strSrc[i]<='9') tel=tel+strSrc[i]; else if(tel!="") cout<<tel<<endl;</pre> tel=""; } □ A. 代码将换行输出各个含有数字的电话号码。 □ B. 代码将不换行输出各个含有数字的电话号码,号码中间没有分隔。 □ C. 代码将不换行输出各个含有数字的电话号码,号码中间有分隔。 □ D. 不能够输出数字电话号码。 第14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 判断题(每题2分,共20分) 2 题号 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 第1题 执行C++代码 cout<<(5&&2)<<endl;后将输出1。() **第2题** C++程序执行后,输入 chen a dai 输出应该为: chen 。()

string str;
cin>>str;
cout<<str;</pre>

```
第4题 执行下面C++代码后将输出"China"。()
string a="china";
a.replace(0,1,"C");
cout<<a<<endl;
第5题 执行C++代码将输出05,5之后还有一个空格。()
int list[10]={1,2,3,4,5,6,7,8,9,10};
for(int i=0;i<10;i++)</pre>
    if(i%5==0)
    {
       cout<<li>t[i]<<" ";
第6题 下面C++代码将输出1()
int list[10]={1};
cout<<list<<endl;</pre>
第7题 下面C++程序将输出1。()
int arr[10]={1};
cout<<arr[0]<<endl;</pre>
第8题 执行C++代码,将输出13579,9之后还有一个空格。()
int list[10]={1,2,3,4,5,6,7,8,9,10};
for(int i=0;i<10;i+=2)</pre>
       cout<<list[i]<<" ";</pre>
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()。
    编程题(每题25分,共50分)
3
```

第3题 执行C++代码 cout<<(5||2); 后将输出1。()

3.1 编程题 1

• 试题名称: 小猫分鱼

• 时间限制: 1.0 s

• 内存限制: 128.0 MB

3.1.1 问题描述

海滩上有一堆鱼,N 只小猫来分。第一只小猫把这堆鱼平均分为N份,多了i < N个,这只小猫把多的i个扔入海中,拿走了一份。第二只小猫接着把剩下的鱼平均分成N份,又多了i个,小猫同样把多的i个扔入海中,拿走了一份。第三、第四、……,第N只小猫仍是最终剩下的鱼分成N份,扔掉多了的i个,并拿走一份。

编写程序,输入小猫的数量N以及每次扔到海里的鱼的数量i,输出海滩上最少的鱼数,使得每只小猫都可吃到鱼。

例如:两只小猫来分鱼N=2,每次扔掉鱼的数量为i=1,为了每只小猫都可吃到鱼,可令第二只小猫需要拿走1条鱼,则此时待分配的有3条鱼。第一只小猫待分配的鱼有3*2+1=7条。

3.1.2 输入描述

总共 2 行。第一行一个整数N,第二行一个整数i。

保证 0 < N < 10; i < N。

3.1.3 输出描述

一行一个整数,表示满足要求的海滩上最少的鱼数。

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

3.1.6 样例输出1

```
1 | 7
```

3.1.7 样例输入2

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

3.1.8 样例输出2

```
1 | 25
```

3.1.9 样例解释2

三只小猫来分鱼N=3,每次扔掉鱼的数量为i=1,为了每只小猫都可吃到鱼,可令第三只小猫需要拿走3条鱼(拿走1条和2条不满足要求),则此时待分配的有10条鱼。第二只小猫待分配的鱼有 $10\times3/2+1=16$ 条。第一只小猫待分配的鱼有 $16\times3/2+1=25$ 条。

3.1.10 参考程序

```
1 #include <stdio.h>
 3 int main(int argc, char **argv)
4 {
5
        long long n, i, j, k, ans;
6
        bool flag;
7
        scanf("%lld%lld", &n, &i);
8
9
        k = 1;
10
        while(true)
11
        {
12
           flag = true;
13
            ans = k*n+i;
14
            for(j=1; j<n; j++)
15
```

```
16
                if(ans\%(n-1) != 0)
17
18
                     flag = false;
19
                     break;
20
21
                 ans = ans / (n-1) *n + i;
22
23
             if(flag) break;
24
             k++;
25
        }
26
27
        printf("%lld\n", ans);
28
29
        return 0;
30
    }
```

3.2 编程题 2

• 试题名称: 单位转换

• 时间限制: 1.0 s

• 内存限制: 128.0 MB

3.2.1 问题描述

小杨这周的数学作业是做单位转换,喜欢编程的小杨决定编程帮他解决这些问题。

小杨只学了长度单位和重量单位, 具体来说:

- 长度单位包括千米 (km)、米 (m)、毫米 (mm),它们之间的关系是: 1 km = 1000 m = 1000000 mm。
- 重量单位包括千克 (kg) 、克 (g) 、毫克 (mg) , 它们之间的关系是: 1 kg = 1000 g = 1000000 mg。

小杨的作业只涉及将更大的单位转换为更小的单位,也就是说,小杨的作业只会包含如下题型:米转换为毫米,千 米转换为毫米,千米转换为米,克转换为毫克,千克转换为毫克,千克转换为克。

现在,请你帮忙完成单位转换的程序。

3.2.2 输入描述

输入的第一行为一个整数 N,表示题目数量。

接下来 N 行,每行一个字符串,表示转换单位的题目,格式为 \mathbf{x} 单位1 = ? 单位2 。其中, \mathbf{x} 为一个不超过 1000 的非负整数, 单位1 和 单位2 分别为两个单位的英文缩写,保证它们都是长度单位或都是重量单位,且 单位1 比 单位2 更大。

例如,如果题目需要你将 1 km 转换为 mm,则输入为 1 km = ? mm 。

保证 $1 \le N \le 1000$ 。

3.2.3 输出描述

输出 N 行,依次输出所有题目的答案,输出时,只需要将输入中的 ? 代入答案,其余部分一字不差地输出即可。由于小杨的题目只涉及将更大的单位转换为更小的单位,并且输入的 \times 是整数,因此答案一定也是整数。

例如,如果题目需要你将1km 转换为 mm,输入为 1 km = ? mm,则你需要输出 1 km = 1000000 mm。

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。输入格式将严格按照题目要求,且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。

3.2.5 样例输入1

```
1 | 2 | 2 | 1 km = ? mm | 3 | 1 m = ? mm
```

3.2.6 样例输出1

```
1 | 1 km = 1000000 mm | 2 | 1 m = 1000 mm
```

3.2.7 样例输入2

```
1 | 5 | 2 | 100 m = ? mm | 3 | 1000 km = ? m | 4 | 20 kg = ? g | 5 | 200 g = ? mg | 6 | 0 kg = ? mg
```

3.2.8 样例输出 2

```
1  | 100 m = 100000 mm

2  | 1000 km = 1000000 m

3  | 20 kg = 200000 g

4  | 200 g = 200000 mg

5  | 0 kg = 0 mg
```

3.2.9 参考程序

```
1 #include <cstdio>
 2 #include <cstdlib>
3 #include <cstring>
4 #include <algorithm>
5 using namespace std;
6 int get_base(char *s) {
7
      if (strlen(s) == 1)
8
           return 1000;
9
      return s[0] == 'k' ? 1000000 : 1;
10 }
11 int main() {
12
      int T;
13
       scanf("%d", &T);
14
      while(T --) {
15
          int x;
16
           char s1[5], s2[5];
17
           scanf("%d", &x);
18
           scanf("%s", s1);
19
           scanf("%s", s2), scanf("%s", s2), scanf("%s", s2);
```

```
// printf("%d %s %s\n", x, s1, s2);
printf("%d %s = %d %s\n", x, s1, x * get_base(s1) / get_base(s2), s2);
}
return 0;
}
```