



C++ 三级

2023 年 12 月

1 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	C	D	C	C	C	A	A	D	C	C	A	B	A	C	B

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'};`
- B. `int dict_value[] = {33,22,11};`
- C. `char dict_name[]={ 'chen','wang','zhou'};`
- D. `float dict_value[]={3,2,1};`

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;`
- B. `string str="GESP"; cout<<str<<endl;`
- C. `string str("GESP"); cout<<str[1]<<str[2]<<str[3]<<str[4]<<endl;`
- D. `string str{"GESP"}; cout<<str<<endl;`

第 4 题 执行下面C++代码输出是()。

```
int temp=0;
for(int i=1;i<7;i++)
{
    for(int j=1;j<5;j++)
    {
        if(i/j==2)
        {
            temp++;
        }
    }
}
cout<<temp<<endl;
```

B. 10

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++)  
{  
    temp++;  
}  
cout<<temp<<endl;
```

A. 4

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;
```

A. 4

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;
```

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;
```

A. 0

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++)
{
    if(_____)
    {
        x++;
    }
}
cout<<x<<endl;
```

A. `str[i]=='o'`

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. $2^{31} \sim (2^{31})-1$

B. 2^{32}

C. $-2^{31} \sim (2^{31})-1$

D. $-(2^{31})+1 \sim 2^{31}$

第11题 下面C++程序执行的结果是（ ）。

```
int cnt=0;
for(int i=0;i<=20;i++)
{
    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++)
{
    if(strSrc[i]>='0'&&strSrc[i]<='9')
    {
        tel=tel+strSrc[i];
    }
    else if(tel!="")
    {
        cout<<tel<<endl;
        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

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<<(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;
```

第3题 执行C++代码 `cout<<(5||2);` 后将输出 1 。 ()

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 0 5 , 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++)
{
    if(i%5==0)
    {
        cout<<list[i]<<" ";
    }
}
```

第6题 下面C++代码将输出1 ()

```
int list[10]={1};
cout<<list<<endl;
```

第7题 下面C++程序将输出1。 ()

```
int arr[10]={1};
cout<<arr[0]<<endl;
```

第8题 执行C++代码，将输出 1 3 5 7 9 , 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)
{
    cout<<list[i]<<" ";
}
```

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

```
1 | 2
2 | 1
```

3.1.6 样例输出1

```
1 | 7
```

3.1.7 样例输入2

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

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 $10 \times 3/2 + 1 = 16$ 条。第一只小猫待分配的鱼有 $16 \times 3/2 + 1 = 25$ 条。

3.1.10 参考程序

```
1 #include <stdio.h>
2
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 x 单位1 = ? 单位2。其中， 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 $1 \leq N \leq 1000$ 。

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 x 是整数，因此答案一定也是整数。

例如，如果题目需要你将 1 km 转换为 mm，输入为 1 km = ? mm，则需要输出 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 = 20000 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);
```

```
20     // printf("%d %s %s\n", x, s1, s2);
21     printf("%d %s = %d %s\n", x, s1, x * get_base(s1) / get_base(s2), s2);
22 }
23 return 0;
24 }
```