



# C++ 二级

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	A	D	D	D	A	D	C	D	B	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

第 2 题 在C++中, 与 `for(int i = 10; i < 20; i +=2) cout << i;` 输出结果相同的是( )。

- A. `for(int i = 10; i < 19; i +=2) cout << i;`
- B. `for(int i = 11; i < 19; i +=2) cout << i;`
- C. `for(int i = 10; i < 21; i +=2) cout << i;`
- D. 以上均不对

第 3 题 以下C++代码实现从小到大的顺序输出能整除N的数 (N的因子), 例如N=18时输出1 2 3 6 9 18, 横线处应填入 ( )。

```
1     cin >> N;
2     for (_____)
3         if (N % i == 0)
4             cout << i << " ";
```

- A. `int i = 0; i < N; i++`
- B. `int i = 1; i < N; i++`
- C. `int i = 0; i < N+1; i++`
- 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。下面对该题对应代码的说法, 正确的是 ( )。

```

1  cin >> N;
2  newNum = 0;
3  while(N) {
4      newNum = newNum * 10 + N % 10;
5      N = N / 10;
6  }
7  if(newNum == N)
8      cout << N << "为对称数";

```

- 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。
- 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)
8      cout << N << "是质数";

```

- 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。
- D. 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++)
4          if (i* j % 2 ==0)
5              cout <<i << "#";
6      continue;
7  }
8  cout << "0";

```

- A. 2#3#0
- B. 1#2#0
- C. 1#0#
- D. 2#3#

第7题 下面C++代码执行后的输出是（ ）。

```

1 cnt =0;
2 for(i =1; i < 10; i++)
3     for(j = 1; j < i; j += 2)
4         if (i* j % 2 ==0){
5             cnt++;
6             break;
7         }
8 if(i>=10) cout << cnt << "#";
9 cout << cnt ;

```

- A. 0
- B. 8#8
- C. 4
- 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     if (N % 2)
4         break;
5     else if (N % 3 == 0)
6         N -= 5;
7     else
8         N -= 20;
9     cout << N;

```

- A. 100
- B. 95
- C. 55
- 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)
4         cout << x << ", ";
5     else if (x / 10)
6         break;
7     else
8         x+=5;
9     x += 2;
10 }
11 cout << x;

```

- A. 1
- B. 1,3
- C. 15,17
- D. 1,10,12

第10题 下面C++代码执行后的输出是（ ）。



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？（ ）

A. `for(i=1;i<N;i++) if(!(N%i) && !(N%(i+1))) printf("(%d,%d)\n", i, i+1);`

B. `for(i=2;i<N;i++) if(!(N%i) && !(N%(i+1))) printf("(%d,%d)\n", i, i+1);`

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）

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	√	×	×	×	×	×	×	×	√	×

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++)
3     Sum += i;
4 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  $0 \leq a, b \leq 10$ ； $a, b < M \leq 1,000,000$ ； $3 \leq N \leq 364$ 。

##### 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
2 | 1
3 | 5
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("%lld%lld%lld%lld", &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 `|`，而中间一行（即第  $\frac{N+1}{2}$  行）的第  $2 \sim N-1$  个字符都是 `-`，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  $N$  ( $5 \leq N \leq 49$ , 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 `|`，要么是 `a`。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 }
```