08 - 多重循环 C++ 程序设计基础

SOJ 信息学竞赛教练组

2024年5月23日

目录

- 1 复习回顾
- 2 多重循环
- 3 多重循环的应用
- 4 break 和 continue 语句
- 5 总结

问题回顾 - 加减数列求和

编程题

- 编写程序, 输入一个整数 n ($1 \le n \le 1000$), 输出 $1-2+3-4+5-\ldots$ 一直到 n 的和。
- 样例输入7
- 样例输出4
- 样例说明
 1-2+3-4+5-6+7=4

问题回顾 - 加减数列求和

```
1 #include <iostream>
   using namespace std;
 4
   int main() {
     int n;
     cin >> n;
     int sum = 0;
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
10
       if (i % 2 == 0) {
11
         sum -= i;
12
       } else {
13
         sum += i;
14
15
16
     cout << sum << endl;</pre>
17
18
     return 0;
19 }
```

讨论

既然循环体中可以写顺序结构和分支结构, 那么是否可以写循环结构呢?

目录

- 1 复习回顾
- 2 多重循环
- 3 多重循环的应用
- 4 break 和 continue 语句
- 5 总结

• 一重循环

- 一重循环
- 二重循环

- 一重循环
- 二重循环
 - 在一重循环的循环体中再写一个循环

- 一重循环
- 二重循环
 - 在一重循环的循环体中再写一个循环
- 三重循环

- 一重循环
- 二重循环
 - 在一重循环的循环体中再写一个循环
- 三重循环
- ..

例 8.1.1: 输出一行 m 个星号

编程题

- 编写程序, 输入一个整数 m ($1 \le m \le 1000$), 输出一行 m 个 星号。
- 样例输入5
- 样例输出

例 8.1.1: 输出一行 m 个星号

```
1 #include <iostream>
2
3 using namespace std;
4
5 int main() {
6   int m;
7   cin >> m;
8   for (int i = 1; i <= m; i++) {
9      cout << "*";
10   }
11   cout << endl;
12
13   return 0;
14 }</pre>
```

例 8.1.2: 输出 n 行 m 个星号

编程题

- 编写程序,输入两个整数 n, m (1 ≤ n, m ≤ 1000),输出 n 行 m 个星号。
- 样例输入3 5
- 样例输出

```
#include <iostream>
 3 using namespace std;
 4
  int main() {
     int n, m;
     cin >> n >> m;
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
       for (int j = 1; j <= m; j++) {
10
         cout << "*";
11
12
       cout << endl;</pre>
     }
13
14
15
     return 0;
16 }
```

```
#include <iostream>
 3 using namespace std;
4
   int main() {
     int n, m;
     cin >> n >> m;
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
       for (int j = 1; j <= m; j++) {
10
         cout << "*";
11
12
       cout << endl;
     }
13
14
15
     return 0;
16 }
```

- 输入23
- 变量 i = 1

```
#include <iostream>
 3 using namespace std;
 4
   int main() {
     int n, m;
     cin >> n >> m;
     for (int i = 1; i <= n; i ++) {
       for (int j = 1; j <= m; j++) {
10
         cout << "*";
11
12
       cout << endl;
13
14
15
     return 0;
16 }
```

- 输入2 3
- 变量 i = 1

```
#include <iostream>
 3 using namespace std;
 4
   int main() {
     int n, m;
     cin >> n >> m;
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
        for (int j = 1; j <= m; j++) {
  cout << "*";</pre>
10
11
12
        cout << endl;
     }
13
14
15
     return 0;
16 }
```

- 输入2 3
- 变量 i = 1 j = 1

```
#include <iostream>
 3 using namespace std;
 4
   int main() {
     int n, m;
     cin >> n >> m;
     for (int i = 1; i \le n; i++) {
        for (int j = 1; j \ll m; j \leftrightarrow ++) {
10
          cout << "*";
11
12
        cout << endl;
13
14
15
     return 0;
16 }
```

- 输入2 3
- 变量 i = 1 i = 1

```
#include <iostream>
 3 using namespace std;
 4
   int main() {
     int n, m;
     cin >> n >> m;
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
        for (int j = 1; j <= m; j++) {
   cout << "*";</pre>
10
11
12
        cout << endl;
     }
13
14
15
     return 0;
16 }
```

- 输入23
- 变量 i = 1 j = 1
- 输出

```
1 #include <iostream>
 3 using namespace std;
4
   int main() {
     int n, m;
     cin >> n >> m;
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
       for (int j = 1; j <= m; j++) {
10
         cout << "*";
11
12
       cout << endl;
13
14
15
     return 0;
16 }
```

- 输入23
- 变量 i = 1 j = 2
- 输出

```
#include <iostream>
 3 using namespace std;
 4
   int main() {
     int n, m;
     cin >> n >> m;
     for (int i = 1; i \le n; i++) {
        for (int j = 1; j \ll m; j \leftrightarrow ++) {
10
          cout << "*";
11
12
        cout << endl;
     }
13
14
15
     return 0;
16 }
```

- 输入23
- 变量 i = 1 j = 2
- 输出

```
#include <iostream>
 3 using namespace std;
 4
   int main() {
     int n, m;
     cin >> n >> m;
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
        for (int j = 1; j <= m; j++) {
   cout << "*";</pre>
10
11
12
        cout << endl;
     }
13
14
15
     return 0;
16 }
```

- 输入23
- 变量 i = 1 j = 2
- 输出

```
1 #include <iostream>
 3 using namespace std;
4
   int main() {
     int n, m;
     cin >> n >> m;
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
       for (int j = 1; j <= m; j++) {
10
         cout << "*";
11
12
       cout << endl;
13
14
15
     return 0;
16 }
```

- 输入23
- 变量 i = 1 j = 3
- 输出

```
#include <iostream>
 3 using namespace std;
 4
   int main() {
     int n, m;
     cin >> n >> m;
     for (int i = 1; i \le n; i++) {
       for (int j = 1; j <= m; j++) {
10
         cout << "*";
11
12
       cout << endl;
     }
13
14
15
     return 0;
16 }
```

- 输入23
- 变量 i = 1 j = 3
- 输出

```
#include <iostream>
 3 using namespace std;
 4
   int main() {
     int n, m;
     cin >> n >> m;
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
        for (int j = 1; j <= m; j++) {
   cout << "*";</pre>
10
11
12
        cout << endl;
     }
13
14
15
     return 0;
16 }
```

- 输入23
- 变量 i = 1 j = 3
- 输出* * *

```
1 #include <iostream>
 3 using namespace std;
4
   int main() {
     int n, m;
     cin >> n >> m;
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
       for (int j = 1; j <= m; j++) {
10
         cout << "*";
11
12
       cout << endl;
13
14
15
     return 0;
16 }
```

- 输入23
- 变量 i = 1 j = 4
 - **输出**

```
#include <iostream>
 3 using namespace std;
 4
   int main() {
     int n, m;
     cin >> n >> m;
     for (int i = 1; i \le n; i++) {
        for (int j = 1; j \ll m; j \leftrightarrow ++) {
10
          cout << "*";
11
12
        cout << endl;
     }
13
14
15
     return 0;
16 }
```

- 输入23
- 变量 i = 1 j <= 3 不成立
- 输出* * *

```
1 #include <iostream>
 3 using namespace std;
 4
   int main() {
     int n, m;
     cin >> n >> m;
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
       for (int j = 1; j <= m; j++) {
10
         cout << "*":
11
12
       cout << endl;</pre>
13
14
15
     return 0;
16 }
```

- 输入2 3
- 变量 i = 1
 - 输出* * *

```
#include <iostream>
 3 using namespace std;
 4
   int main() {
     int n, m;
     cin >> n >> m;
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
       for (int j = 1; j \leftarrow m; j++) {
10
          cout << "*";
11
12
       cout << endl;
     }
13
14
15
     return 0;
16 }
```

- 输入2 3
- 变量i = 2
- 输出 * * *

```
#include <iostream>
 3 using namespace std;
 4
   int main() {
     int n, m;
     cin >> n >> m;
     for (int i = 1; i <= n; i ++) {
       for (int j = 1; j <= m; j++) {
10
         cout << "*";
11
12
       cout << endl;
     }
13
14
15
     return 0;
16 }
```

- 输入2 3
- 变量 i = 2
- 输出***

```
#include <iostream>
 3 using namespace std;
 4
   int main() {
     int n, m;
     cin >> n >> m;
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
        for (int j = 1; j <= m; j++) {
  cout << "*";</pre>
10
11
12
        cout << endl;
     }
13
14
15
     return 0;
16 }
```

- 输入23
- 变量 i = 2 j = 1
- 输出* * *

```
#include <iostream>
 3 using namespace std;
 4
   int main() {
     int n, m;
     cin >> n >> m;
     for (int i = 1; i \le n; i++) {
       for (int j = 1; j <= m; j++) {
10
         cout << "*";
11
12
       cout << endl;
     }
13
14
15
     return 0;
16 }
```

- 输入23
- 变量 i = 2 j = 1
- 输出* * *

```
#include <iostream>
 3 using namespace std;
 4
   int main() {
     int n, m;
     cin >> n >> m;
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
        for (int j = 1; j <= m; j++) {
   cout << "*";</pre>
10
11
12
        cout << endl;
     }
13
14
15
     return 0;
16 }
```

- 输入23
- 变量 i = 2 j = 1
- 输出* * *

```
1 #include <iostream>
 3 using namespace std;
4
   int main() {
     int n, m;
     cin >> n >> m;
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
       for (int j = 1; j <= m; j++) {
10
         cout << "*";
11
12
       cout << endl;
13
14
15
     return 0;
16 }
```

- 输入2 3
- 变量 i = 2 j = 2
- 输出 * * *

```
#include <iostream>
 3 using namespace std;
 4
   int main() {
     int n, m;
     cin >> n >> m;
     for (int i = 1; i \le n; i++) {
       for (int j = 1; j <= m; j++) {
10
         cout << "*";
11
12
       cout << endl;
     }
13
14
15
     return 0;
16 }
```

- 输入2 3
- 变量 i = 2 j = 2
- 输出 * * *

```
#include <iostream>
 3 using namespace std;
 4
   int main() {
     int n, m;
     cin >> n >> m;
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
        for (int j = 1; j <= m; j++) {
   cout << "*";</pre>
10
11
12
        cout << endl;
     }
13
14
15
     return 0;
16 }
```

- 输入2 3
- 变量 i = 2 j = 2
- 输出***

```
1 #include <iostream>
 3 using namespace std;
 4
   int main() {
     int n, m;
     cin >> n >> m;
     for (int i = 1; i \le n; i++) {
       for (int j = 1; j <= m; j++) {
10
         cout << "*";
11
12
       cout << endl;
13
14
15
     return 0;
16 }
```

- 输入2 3
- 变量 i = 2 j = 3
- 输出 * * *

```
#include <iostream>
 3 using namespace std;
 4
   int main() {
     int n, m;
     cin >> n >> m;
     for (int i = 1; i \le n; i++) {
       for (int j = 1; j <= m; j++) {
10
         cout << "*";
11
12
       cout << endl;
     }
13
14
15
     return 0;
16 }
```

- 输入2 3
- 变量 i = 2 j = 3
- 输出 * * *

```
#include <iostream>
 3 using namespace std;
 4
   int main() {
     int n, m;
     cin >> n >> m;
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
        for (int j = 1; j <= m; j++) {
   cout << "*";</pre>
10
11
12
        cout << endl;
     }
13
14
15
     return 0;
16 }
```

- 输入2 3
- 变量 i = 2 i = 3
- 输出***

```
1 #include <iostream>
 3 using namespace std;
 4
   int main() {
     int n, m;
     cin >> n >> m;
     for (int i = 1; i \le n; i++) {
       for (int j = 1; j <= m; j++) {
10
         cout << "*";
11
12
       cout << endl;
13
14
15
     return 0;
16 }
```

- 输入2 3
- 变量 i = 2 j = 4
- 输出 * * *

```
#include <iostream>
 3 using namespace std;
 4
   int main() {
     int n, m;
     cin >> n >> m;
     for (int i = 1; i \le n; i++) {
        for (int j = 1; j \ll m; j \leftrightarrow ++) {
10
          cout << "*";
11
12
        cout << endl;
     }
13
14
15
     return 0;
16 }
```

- 输入23
- 变量 i = 2 j <= 3 不成立
- 输出***

```
1 #include <iostream>
 3 using namespace std;
 4
   int main() {
     int n, m;
     cin >> n >> m;
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
       for (int j = 1; j <= m; j++) {
10
         cout << "*":
11
12
       cout << endl;</pre>
13
14
15
     return 0;
16 }
```

- 输入2 3
- 变量 i = 2
- 输出 * * *

```
#include <iostream>
 3 using namespace std;
4
   int main() {
     int n, m;
     cin >> n >> m;
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
       for (int j = 1; j <= m; j++) {
10
         cout << "*";
11
12
       cout << endl;
     }
13
14
15
     return 0;
16 }
```

- 输入2 3
- 变量 i = 3
- 输出* * *

```
#include <iostream>
 3 using namespace std;
 4
   int main() {
     int n, m;
     cin >> n >> m;
     for (int i = 1; i <= n; i ++) {
       for (int j = 1; j \le m; j++) {
10
         cout << "*";
11
12
       cout << endl;
     }
13
14
15
     return 0;
16 }
```

- 输入2 3
- 变量 i <= 2 不成立
- 输出 * * *

```
1 #include <iostream>
 3 using namespace std;
4
   int main() {
     int n, m;
     cin >> n >> m;
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
       for (int j = 1; j <= m; j++) {
10
         cout << "*";
11
12
       cout << endl;
13
14
    return 0;
15
16 }
```

- 输入23
- 变量

• 输出 * * * * * *

目录

- 1 复习回顾
- 2 多重循环
- 3 多重循环的应用
- 4 break 和 continue 语句
- 5 总结

例 8.2: 输出 n 行从 1 到 m 的整数

编程题

- 编写程序, 输入两个整数 n, m ($1 \le n, m \le 1000$), 输出 n 行从 1 到 m 的整数。
- 样例输入2 4
- 样例输出12341234

例 8.2: 输出 n 行从 1 到 m 的整数

```
#include <iostream>
   using namespace std;
   int main() {
     int n, m;
     cin >> n >> m;
 8
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
       for (int j = 1; j \le m; j++) {
10
         cout << j << " ";
11
12
       cout << endl;
13
14
15
     return 0;
16 }
```

编程题

- 在【例 8.2】的基础上,输出二重循环的循环变量 (i,j) 的值, 每次输出以空格间隔。
- 样例输入2 4
- 样例输出

 (1,1) (1,2) (1,3) (1,4)
 (2,1) (2,2) (2,3) (2,4)

```
#include <iostream>
   using namespace std;
   int main() {
    int n, m;
      cin >> n >> m;
 8
      for (int i = 1; i <= n; i++) {
        for (int j = 1; j <= m; j++) {
  cout << "(" << i << " " << j << ") ";</pre>
10
11
12
         cout << endl;</pre>
13
14
15
      return 0;
16 }
```

● 当输入 n 为 3, m 为 4 时,输出如图所示

```
3 4
(1,1) (1,2) (1,3) (1,4)
(2,1) (2,2) (2,3) (2,4)
(3,1) (1,2) (1,3) (1,4)
```

● 当输入 n 为 3, m 为 4 时,输出如图所示

• i 表示所在的行号

● 当输入 n 为 3, m 为 4 时,输出如图所示

3 4
$$(1,1)$$
 $(1,2)$ $(1,3)$ $(1,4)$
 $(2,1)$ $(2,2)$ $(2,3)$ $(2,4)$ $i = 2$
 $(3,1)$ $(1,2)$ $(1,3)$ $(1,4)$

• i 表示所在的行号

● 当输入 n 为 3, m 为 4 时,输出如图所示

```
3 4
(1,1) (1,2) (1,3) (1,4)
(2,1) (2,2) (2,3) (2,4)
(3,1) (1,2) (1,3) (1,4) i = 3
```

• i 表示所在的行号

● 当输入 n 为 3, m 为 4 时,输出如图所示

```
\begin{array}{c}
3 & 4 \\
\hline{(1,1)} & (1,2) & (1,3) & (1,4) \\
(2,1) & (2,2) & (2,3) & (2,4) \\
(3,1) & (1,2) & (1,3) & (1,4)
\end{array}

j = 1
```

- i 表示所在的行号
- j 表示所在的列号

● 当输入 n 为 3, m 为 4 时,输出如图所示

```
3 4
(1,1) (1,2) (1,3) (1,4)
(2,1) (2,2) (2,3) (2,4)
(3,1) (1,2) (1,3) (1,4)
j = 2
```

- i 表示所在的行号
- j 表示所在的列号

• 当输入 n 为 3, m 为 4 时,输出如图所示

```
3 4
(1,1) (1,2) (1,3) (1,4)
(2,1) (2,2) (2,3) (2,4)
(3,1) (1,2) (1,3) (1,4)
j = 3
```

- i 表示所在的行号
- j 表示所在的列号

● 当输入 n 为 3, m 为 4 时,输出如图所示

```
3 4
(1,1) (1,2) (1,3) (1,4)
(2,1) (2,2) (2,3) (2,4)
(3,1) (1,2) (1,3) (1,4)
j = 4
```

- i 表示所在的行号
- j 表示所在的列号

例 8.4: 输出数字直角三角形

编程题

- 编写程序,输入一个整数 n ($1 \le n \le 1000$),输出一个等腰直角三角形,腰长为 n,每行由整数 1, 2, 3… 组成,整数之间用空格间隔。
- 样例输入3
- 样例输出1
 - 1 2
 - 1 2 3

例 8.4: 输出数字直角三角形

```
#include <iostream>
   using namespace std;
   int main() {
     int n;
     cin >> n;
 8
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
       for (int j = 1; j \le i; j++) {
10
         cout << j << " ";
11
12
       cout << endl;</pre>
13
14
15
     return 0;
16 }
```

例 8.5: 累加数列求和

编程题

- 已知 $A_i = 1 + 2 + 3 + ... + i$, $S_n = A_1 + A_2 + A_3 + ... + A_n$ 。 编写程序,输入一个整数 n ($1 \le n \le 1000$),计算 S_n 的结果并输出。
- 样例输入3
- 样例输出10
- 样例说明

$$A_1 = 1$$
, $A_2 = 1 + 2$, $A_3 = 1 + 2 + 3$
 $S_3 = A_1 + A_2 + A_3 = 1 + 3 + 6 = 10$



例 8.5: 累加数列求和

```
#include <iostream>
  using namespace std;
  int main() {
6
    int n;
    cin >> n;
8
    long long Sn = 0, Ai;
9
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
10
      // 用于累加 1~i 的累加器 Ai, 需要初始化为 0
11
      Ai = 0;
12
      for (int j = 1; j <= i; j++) {
13
        Ai += j;
14
15
      Sn += Ai; // 将求得的 Ai 累加到 Sn 中
16
17
    cout << Sn << endl;
18
19
    return 0;
20 }
```

例 8.5: 累加数列求和

```
#include <iostream>
  using namespace std;
  int main() {
6
    int n;
    cin >> n;
8
    long long Sn = 0, Ai;
9
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
10
      // 用于累加 1~i 的累加器 Ai, 需要初始化为 0
11
      Ai = 0;
12
      for (int j = 1; j <= i; j++) {
13
        Ai += i:
14
15
      Sn += Ai; // 将求得的 Ai 累加到 Sn 中
16
17
    cout << Sn << endl;
18
19
    return 0;
20 }
```

例 8.5: 累加数列求和 - 代码优化

```
#include <iostream>
  using namespace std;
  int main() {
    int n;
    cin >> n;
    long long Sn = 0, Ai = 0;
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
10
      Ai += i; // 当前的 Ai 为 A_{i-1} + i
       Sn += Ai; // 将求得的 Ai 累加到 Sn 中
11
12
13
    cout << Sn << endl;
14
15
    return 0;
16 }
```

例 8.6: 空心矩形

编程题

- 编写程序,输入两个整数 n, m ($1 \le n, m \le 1000$),输出一个 n 行 m 列的空心矩形,矩形由星号形成。
- 样例输入
 - 4 7
- 样例输出
 - *****
 - * *
 - * *
 - *****

例 8.6: 空心矩形

```
#include <iostream>
   using namespace std;
   int main() {
     int n, m;
     cin >> n >> m;
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
       for (int j = 1; j <= m; j++) {
10
         if (i == 1 || i == n || j == 1 || j == m) {
           cout << "*";
11
12
         } else {
13
           cout << " ";
14
15
16
       cout << endl;
17
18
19
     return 0;
20 }
```

例 8.6: 空心矩形

```
#include <iostream>
  using namespace std;
   int main() {
     int n, m;
     cin >> n >> m;
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
       for (int j = 1; j <= m; j++) {
10
         if (i == 1 || i == n || j == 1 || j == m) 
           cout << "*";
11
12
         } else {
13
           cout << " ";
14
15
16
       cout << endl;
17
18
19
     return 0;
20 }
```

例 8.7: 等腰三角形

编程题

- 编写程序,输入一个整数 n ($1 \le n \le 20$),输出高为 n 的由 * 号组成的等腰三角形。
- 样例输入3
- 样例输出

例 8.7: 等腰三角形

```
#include <iostream>
  using namespace std;
  int main() {
6
    int n;
    cin >> n;
8
    int kg = n - 1, xh = 1; // kg 表示空格数量, xh 表示星号数量
9
    for (int i = 1; i \le n; i++) {
10
      for (int j = 1; j <= kg; j++) { // 输出 kg 个空格
11
        cout << " ":
12
13
      for (int j = 1; j <= xh; j++) { // 输出 xh 个星号
14
        cout << "*";
15
16
      cout << endl;
      kq--; // 下一行空格数 - 1
17
18
      xh += 2; // 下一行星号数 + 2
19
20
21
    return 0;
22 }
```

例 8.8: 求一个整数中含有多少个 1

编程题

- 编写程序, 输入一个整数 n ($1 \le n \le 10^9$), 输出 n 及其数位中 1 的个数, 用空格间隔。
- 样例输入1351
- 样例输出 1351 2

例 8.8: 求一个整数中含有多少个 1

```
1 #include <iostream>
  using namespace std;
4
5 int main() {
    int n;
    cin >> n;
    int cnt = 0;
9
    do {
10
    if (n % 10 == 1) {
11
         cnt++;
12
    n /= 10;
13
    } while (n != 0);
14
    cout << n << " " << cnt << endl;
15
16
17
     return 0;
18 }
```

```
1 #include <iostream>
  using namespace std;
4
5 int main() {
    int n;
    cin >> n;
    int cnt = 0;
    do {
10
    if (n % 10 == 1) {
11
         cnt++:
12
13
    n /= 10;
    } while (n != 0);
14
    cout << n << " " << cnt << endl;
15
16
17
     return 0;
18 }
```

• 运行结果正确吗?

```
1 #include <iostream>
  using namespace std;
 4
 5 int main() {
    int n;
     cin >> n;
     int cnt = 0;
     do {
10
    if (n % 10 == 1) {
11
         cnt++:
12
13
    n /= 10;
    } while (n != 0);
14
     cout << n << " " << cnt << endl;</pre>
15
16
17
     return 0;
18 }
```

- 运行结果正确吗?
- 不正确,数位拆分后 *n* 的值会变为 0

```
1 #include <iostream>
  using namespace std;
 4
 5 int main() {
    int n;
     cin >> n;
     int cnt = 0, tmp = n;
9
     do {
10
     if (tmp % 10 == 1) {
11
         cnt++;
12
13
     tmp /= 10;
     } while (tmp != 0);
14
     cout << n << " " << cnt << endl;</pre>
15
16
17
     return 0;
18 }
```

```
1 #include <iostream>
  using namespace std;
 4
  int main() {
    int n;
     cin >> n;
     int cnt = 0, tmp = n;
     do {
10
     if (tmp % 10 == 1) {
11
         cnt++;
12
13
     tmp /= 10;
     } while (tmp != 0);
14
     cout << n << " " << cnt << endl;</pre>
15
16
17
     return 0;
18 }
```

由于后续需要输出 n,
 因此不能直接用 n 进行数位拆分

编程题

- 编写程序,输入一个整数 n ($1 \le n \le 10^9$),统计从 1 到 n 的所有整数中,数位上 1 的个数。
- 样例输入12
- 样例输出5
- 样例说明 当 n = 12 时, 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12 中, 数位上 1 的个 数为 5。

```
1 #include <iostream>
  using namespace std;
   int main() {
     int n;
     cin >> n;
     int cnt = 0;
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
       do {
10
         if (i % 10 == 1) {
11
12
           cnt++;
         }
i /= 10;
13
14
       } while (i != 0);
15
     }
16
17
     cout << cnt << endl;</pre>
18
19
     return 0;
20 }
```

```
1 #include <iostream>
  using namespace std;
   int main() {
     int n;
     cin >> n;
     int cnt = 0;
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
       do {
10
         if (i % 10 == 1) {
11
12
            cnt++;
         }
i /= 10;
13
14
       } while (i != 0);
15
     }
16
17
     cout << cnt << endl;</pre>
18
19
     return 0;
20 }
```

• 运行结果正确吗?

```
1 #include <iostream>
  using namespace std;
   int main() {
     int n;
     cin >> n;
     int cnt = 0;
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
       do {
10
         if (i % 10 == 1) {
            cnt++;
         }
i /= 10;
13
       } while (i != 0);
     }
16
17
     cout << cnt << endl;</pre>
18
19
     return 0;
20 }
```

- 运行结果正确吗?
- 不正确,会死循环。因为数位拆分后 *i* 会变化!

```
#include <iostream>
 2
 3 using namespace std;
 4
   int main() {
     int n;
     cin >> n;
 8
     int cnt = 0;
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
10
       int tmp = i;
11
       do {
12
          if (tmp % 10 == 1) {
13
            cnt++;
14
15
          tmp /= 10;
16
       } while (tmp != 0);
     }
17
18
     cout << cnt << endl;</pre>
19
20
     return 0;
21 }
```

```
#include <iostream>
 2
  using namespace std;
 4
   int main() {
     int n;
     cin >> n;
     int cnt = 0;
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
       int tmp = i;
10
11
       do {
12
         if (tmp % 10 == 1) {
13
            cnt++:
14
15
         tmp /= 10;
16
       } while (tmp != 0);
17
18
     cout << cnt << endl;</pre>
19
20
     return 0;
21 }
```

 为了避免程序进入死循 环,使用临时变量 tmp 进行数位拆分

目录

- 1 复习回顾
- 2 多重循环
- 3 多重循环的应用
- 4 break 和 continue 语句
- 5 总结

```
1 for (int i = 1; i <= n; i++) {
2   for (int j = 1; j <= m; j++) {
3     if (...) {
4     break;
5     }
6    }
7    ...
8 }</pre>
```

```
1 for (int i = 1; i <= n; i++) {
2   for (int j = 1; j <= m; j++) {
3     if (...) {
4     break;
5     }
6   }
7   ...
8 }</pre>
```

```
for (int i = 1; i <= n; i++) {
    for (int j = 1; j <= m; j++) {
       if (...) {
4
5
6
        break;
  for (int i = 1; i <= n; i++) {
    if (...) {
3
4
5
6
7
8
9
      break;
    for (int j = 1; j <= m; j++) {
```

```
for (int i = 1; i <= n; i++) {
    for (int j = 1; j <= m; j++) {
      if (...) {
4
5
6
        break;
  for (int i = 1; i <= n; i++) {
    if (...) {
3
4
5
6
7
      break;
    for (int j = 1; j <= m; j++) {
8
```

```
1 for (int i = 1; i <= n; i++) {
2   for (int j = 1; j <= m; j++) {
3     if (...) {
4       continue;
5     }
6   }
7   ...
8 }</pre>
```

```
1 for (int i = 1; i <= n; i++) {
2   for (int j = 1; j <= m; j++) {
3     if (...) {
4         continue;
5     }
6     }
7     ...
8 }</pre>
```

```
for (int i = 1; i <= n; i++) {
    for (int j = 1; j <= m; j++) {
       if (...) {
        continue;
4
5
6
7
8
  for (int i = 1; i <= n; i++) {
    if (...) {
3
4
5
6
7
8
9
      continue;
    for (int j = 1; j <= m; j++) {
```

```
for (int i = 1; i <= n; i++) {
    for (int j = 1; j <= m; j++) {
       if (...) {
        continue;
4
5
6
7
8
  for (int i = 1; i <= n; i++) {
    if (...) {
3
4
5
6
7
8
9
      continue;
    for (int j = 1; j <= m; j++) {
```

目录

- 1 复习回顾
- 2 多重循环
- 3 多重循环的应用
- 4 break 和 continue 语句
- 5 总结

• 多重循环的概念

- 多重循环的概念
- 多重循环的应用

- 多重循环的概念
- 多重循环的应用
 - 输出图形问题

- 多重循环的概念
- 多重循环的应用
 - 输出图形问题
 - 数列计算问题

- 多重循环的概念
- 多重循环的应用
 - 输出图形问题
 - 数列计算问题
 - 数位拆分问题

Thank you!