# 07 - 循环与分支综合 C++ 程序设计基础

SOJ 信息学竞赛教练组

2024年5月16日

# 目录

- 1 复习回顾
- 2 循环嵌套分支
- 3 break 和 continue 语句
- 4 总结

• 根据不同的情况,执行不同的操作

- 根据不同的情况,执行不同的操作
  - 单分支

```
1 if (条件语句) {
2 语句块;
3 }
```

- 根据不同的情况,执行不同的操作
  - 单分支
  - 双分支

```
1 if (条件语句) {
2 语句块 1;
3 } else {
4 语句块 2;
5 }
```

- 根据不同的情况,执行不同的操作
  - 单分支
  - 双分支
  - 多分支

```
1 if (条件语句 1) {
2 语句块 1;
3 } else if (条件语句 2) {
4 语句块 2;
5 } else if (条件语句 ...) {
6 语句块 ...;
7 } else {
8 最后的语句块;
9 }
```

- 根据不同的情况,执行不同的操作
  - 单分支
  - 双分支
  - 多分支
  - 分支嵌套

```
1 if (条件语句 1) {
    if (条件语句 2) {
     语句块 1;
4 } else {
     语句块 2;
7 } else {
    if (条件语句 3) {
     语句块 3;
   } else {
10
     语句块 4;
12 }
13 }
```

#### 例题回顾: 闰年判断

#### 编程题

- 闰年分为世纪闰年和普通闰年。
   普通闰年的年份是 4 的倍数,且不是 100 的倍数;世纪闰年的年份是 400 的倍数。
   编写程序,输入一个整数 year (1000 ≤ year ≤ 3000),表示一个年份,判断该年份是否为闰年,输出对应的判断结果。
- 样例输入2010
- 样例输出 2010 is not a leap year

# 例题回顾: 闰年判断

```
1 #include <iostream>
  using namespace std;
4
  int main() {
6
    int y;
    cin >> y;
8
    // 闰年的判断条件:
    // 年份是 4 的倍数且不是 100 的倍数 或 是 400 的倍数
10 if ((y % 4 == 0 && y % 100 != 0) || y % 400 == 0) {
11
      cout << y << " is a leap year" << endl;</pre>
12
    } else {
      cout << y << " is not a leap year" << endl;</pre>
13
14
    }
15
16
    return 0;
17 }
```

• 可反复执行某些指令

- 可反复执行某些指令
  - while 循环: 先判断再执行

```
1 while (条件语句) {
2 // 循环体
3 每次执行的语句块;
4 }
```

- 可反复执行某些指令
  - while 循环: 先判断再执行
  - do..while 循环:先执行再判断,至少执行一次

```
1 do {
2  // 循环体
3  每次执行的语句块;
4 } while (条件语句);
```

- 可反复执行某些指令
  - while 循环:先判断再执行
  - do..while 循环:先执行再判断,至少执行一次
  - for 循环:执行初始动作后,先判断再执行

```
1 for (初始动作;条件语句;每次循环后的动作) { 2 // 每次循环执行的语句块 3 循环体; 4 }
```

# 例题回顾:输出从1到n的整数之和

#### 编程题

- 编写程序, 输入一个整数 n ( $1 \le n \le 1000$ ), 输出从 1 到 n 之间的整数之和。
- 样例输入5
- 样例输出15
- 样例说明1+2+3+4+5=15

# 例题回顾:输出从1到n的整数之和

```
1 #include <iostream>
  using namespace std;
4
  int main() {
    int n;
     cin >> n;
8 int sum = 0;
9 for (int i = 1; i <= n; i++) {
10
       sum += i;
11
12
     cout << sum << endl;</pre>
13
14
     return 0;
15 }
```

# 目录

- 1 复习回顾
- 2 循环嵌套分支
- 3 break 和 continue 语句
- 4 总结

### 例 7.1: 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..., 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

# 例 7.1: 加减数列求和

```
1 #include <iostream>
  using namespace std;
4
  int main() {
     int n;
     int sum = 0;
     cin >> n;
     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 }
```

#### 编程题

- 编写程序,输入一个整数 n ( $1 \le n \le 1000$ ),表示有 n 个学生,接下来输入每个学生的语文成绩 x ( $1 \le x \le 100$ ) 和数学成绩 y ( $1 \le y \le 100$ )。对于每个学生,如果其两科成绩均不低于 90 分,则输出 "Good Job",否则输出 "Try Harder"。
- 样例输入 2 98 92 80 95
- 样例输出 Good Job Try Harder

```
1 #include <iostream>
 3 using namespace std;
 4
   int main() {
 6
     int n, x, y;
     cin >> n;
 8
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
       cin >> x >> y;
       if (x >= 90 \&\& y >= 90) {
10
         cout << "Good Job" << endl;</pre>
11
12
      } else {
13
         cout << "Study Harder" << endl;</pre>
14
15
16
17
     return 0;
18 }
```

```
1 #include <iostream>
 3 using namespace std;
4
  int main() {
 6
     int n, x, y;
     cin >> n;
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
       cin >> x >> y;
       if (x >= 90 \&\& y >= 90) {
10
         cout << "Good Job" << endl;</pre>
11
12
       } else {
13
         cout << "Study Harder" << endl;</pre>
14
15
16
17
     return 0;
18 }
```

• 允许边输入边输出

```
1 #include <iostream>
 3 using namespace std;
4
  int main() {
     int n, x, y;
     cin >> n;
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
       cin >> x >> y;
10
       if (x >= 90 \&\& y >= 90) {
         cout << "Good Job" << endl;</pre>
11
12
      } else {
13
         cout << "Study Harder" << endl;</pre>
14
15
16
17
     return 0;
18 }
```

- 允许边输入边 输出
- 运行窗口

```
1 #include <iostream>
 3 using namespace std;
4
  int main() {
     int n, x, y;
     cin >> n;
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
       cin >> x >> y;
10
       if (x >= 90 \&\& y >= 90) {
         cout << "Good Job" << endl;</pre>
11
12
       } else {
13
         cout << "Study Harder" << endl;</pre>
14
15
16
17
     return 0;
18 }
```

- 允许边输入边输出
- 运行窗口

```
1 #include <iostream>
 3 using namespace std;
4
  int main() {
     int n, x, y;
     cin >> n;
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
       cin >> x >> y;
10
       if (x >= 90 \&\& y >= 90) {
         cout << "Good Job" << endl;</pre>
11
12
       } else {
13
         cout << "Study Harder" << endl;</pre>
14
15
16
17
     return 0;
18 }
```

- 允许边输入边 输出
- 运行窗口298 92

```
1 #include <iostream>
 3 using namespace std;
4
  int main() {
     int n, x, y;
     cin >> n;
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
       cin >> x >> y;
10
       if (x >= 90 \&\& y >= 90) {
         cout << "Good Job" << endl;</pre>
11
12
       } else {
13
         cout << "Study Harder" << endl;</pre>
14
15
16
17
     return 0;
18 }
```

- 允许边输入边 输出
- 运行窗口 2 98 92 Good Joh

```
1 #include <iostream>
 3 using namespace std;
4
  int main() {
     int n, x, y;
     cin >> n;
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
       cin >> x >> y;
       if (x >= 90 \&\& y >= 90) {
10
         cout << "Good Job" << endl;</pre>
11
12
       } else {
13
         cout << "Study Harder" << endl;</pre>
14
15
16
17
     return 0;
18 }
```

- 允许边输入边 输出
- 运行窗口 2 98 92 Good Job 80 95

```
1 #include <iostream>
 3 using namespace std;
4
  int main() {
     int n, x, y;
     cin >> n;
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
       cin >> x >> y;
       if (x >= 90 \&\& y >= 90) {
10
         cout << "Good Job" << endl;</pre>
11
12
       } else {
13
         cout << "Study Harder" << endl;</pre>
14
15
16
17
     return 0;
18 }
```

- 允许边输入边输出
- 运行窗口 2 98 92 Good Job 80 95 Try Harder

# 例 7.3:输出 n 的所有因子

#### 编程题

- 编写程序, 输入一个整数 n ( $1 \le n \le 1000$ ), 输出 n 的所有因 子。
- 样例输入8
- 样例输出 1 2 4 8

### 例 7.3:输出 n 的所有因子

```
1 #include <iostream>
  using namespace std;
4
  int main() {
6
     int n;
     cin >> n;
8
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
       if (n % i == 0) {
         cout << i << " ";
10
11
12
13
    cout << endl;</pre>
14
15
     return 0;
16 }
```

# 例 7.3:输出 n 的所有因子

```
1 #include <iostream>
  using namespace std;
4
  int main() {
     int n;
     cin >> n;
8
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
       if (n % i == 0) {
         cout << i << " ";
10
11
12
13
     cout << endl;</pre>
14
15
     return 0;
16 }
```

### 例 7.4: 求 n 的所有因子之和

#### 编程题

- 编写程序, 输入一个整数 n ( $1 \le n \le 1000$ ), 求 n 的所有因子 之和。
- 样例输入8
- 样例输出15
- 样例说明 1+2+4+8=15

# 例 7.4: 求 n 的所有因子之和

```
1 #include <iostream>
  using namespace std;
4
  int main() {
     int n, sum = 0;
     cin >> n;
8
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
       if (n % i == 0) {
10
         sum += i;
11
12
13
  cout << sum << endl;</pre>
14
15
     return 0;
16 }
```

# 例 7.4: 求 n 的所有因子之和

```
1 #include <iostream>
  using namespace std;
4
  int main() {
     int n, sum = 0;
     cin >> n;
8
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
       if (n % i == 0) {
         sum += i;
10
11
12
13
     cout << sum << endl;</pre>
14
15
     return 0;
16 }
```

#### 例 7.5: 求 n 个数的最大值

#### 编程题

- 编写程序, 输入一个整数 n ( $1 \le n \le 1000$ ), 接下来输入 n 个整数 x ( $-10^9 \le x \le 10^9$ ), 求这 n 个整数中的最大值。
- 样例输入48795
- 样例输出9

# 例 7.5: 求 n 个数的最大值

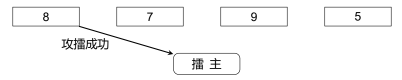
• 打擂台找最大值

8 7 9 5

擂 主

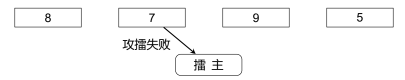
# 例 7.5: 求 n 个数的最大值

• 打擂台找最大值



• 擂主: 8

• 打擂台找最大值



• 擂主: 8

• 打擂台找最大值



• 擂主: 9

• 打擂台找最大值



• 擂主: 9

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
 3
4 int main() {
    int n, x, Max;
6 cin >> n;
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
    cin >> x;
       if (i == 1 || x > Max) {
10
         Max = x;
11
12
13
    cout << Max << endl;</pre>
14
    return 0;
15 }
```

• 如果 x 是第一个挑战者,那 x 直接成为擂主;或者新来的挑战者 x 大于擂主 Max,那挑战者 x 成为擂主

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
  int main() {
    int n, x, Max;
    cin >> n;
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
       cin >> x;
       if (i == 1 || x > Max) {
10
         Max = x;
11
12
13
    cout << Max << endl;</pre>
14
    return 0;
15 }
```

• 如果 x 是第一个挑战者,那 x 直接成为擂主;或者新来的挑战者 x 大于擂主 Max,那挑战者 x 成为擂主

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
 3
4 int main() {
    int n, x, Max = -1e9;
    cin >> n;
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
    cin >> x;
       if(x > Max) {
10
         Max = x;
11
12
13
    cout << Max << endl;</pre>
14
    return 0;
15 }
```

把擂主的初始值设置为最小值,保证第一个挑战者能攻擂成功,则无需特判是否为第一个挑战者

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
  int main() {
     int n, x, Max = -1e9;
    cin >> n;
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
       cin >> x;
       if (x > Max) {
10
         Max = x;
11
12
13
    cout << Max << endl;</pre>
14
     return 0;
15 }
```

把擂主的初始值设置为最小值,保证第一个挑战者能攻擂成功,则无需特判是否为第一个挑战者

## 例 7.6: 求 n 个数的最大值及位置

#### 编程题

- 编写程序, 输入一个整数 n ( $1 \le n \le 1000$ ), 接下来输入 n 个整数 x ( $-10^9 \le x \le 10^9$ ), 求这 n 个整数中的最大值及位置。
- 样例输入48795
- 样例输出

## 例 7.6: 求 n 个数的最大值及位置

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
  int main() {
    int n, x;
    int Max = -1e9;
    int MaxId; // 记录最大值是第几个数(位置)
8
    cin >> n;
9
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
10
      cin >> x;
11
      if (x > Max) {
12
        Max = x; // 攻擂成功,成为擂主
        MaxId = i; // 记录擂主是当前第 i 个数
13
14
15
16
    cout << Max << " " << MaxId << endl;</pre>
17
    return 0;
18 }
```

## 例 7.6: 求 n 个数的最大值及位置

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
  int main() {
    int n, x;
    int Max = -1e9;
    int MaxId; // 记录最大值是第几个数(位置)
8
    cin >> n;
9
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
10
      cin >> x;
11
      if(x > Max) {
12
        Max = x; // 攻擂成功,成为擂主
13
        MaxId = i; // 记录擂主是当前第 i 个数
14
15
16
    cout << Max << " " << MaxId << endl;</pre>
17
    return 0;
18 }
```

## 例 7.7: 反向输出非负整数

#### 编程题

- 编写程序, 输入一个整数 n ( $1 \le n \le 10^9$ ), 请从低位到高位输出 n 的每个数位。
- 样例输入856
- 样例输出6 5 8

## 例 7.7: 反向输出非负整数

```
1 #include <iostream>
2
  using namespace std;
4
  int main() {
    int n;
    cin >> n;
8
    do {
      int r = n % 10; // 取出最低位
10
      n /= 10; // 抹去最低位
11
      cout << r << " ";
12
  } while (n != 0);
13
14
    return 0;
15 }
```

# 例 7.7: 反向输出非负整数

```
#include <iostream>
2
  using namespace std;
4
  int main() {
6
    int n;
    cin >> n;
8
    do {
9
      int r = n % 10; // 取出最低位
        /= 10;
                       // 抹去最低位
10
      cout << r << " ";
11
12
    } while (n != 0);
13
14
    return 0;
15 }
```

# 例 7.8: 求一个整数中有多少个 3

#### 编程题

- 编写程序, 输入一个整数 n ( $1 \le n \le 10^9$ ), 统计 n 的数位上有 多少个 3。
- 样例输入1353
- 样例输出2

## 例 7.8: 求一个整数中有多少个 3

```
1 #include <iostream>
  using namespace std;
4
  int main() {
    int n, cnt = 0;
    cin >> n;
    do {
      int r = n % 10; // 取出最低位
      n /= 10; // 抹去最低位
10
      if (r == 3) { // 判断取出的最低位是否为 3
11
12
        cnt++;
13
14
  } while (n != 0);
15
    cout << cnt << endl;</pre>
16
17
    return 0;
18 }
```

## 例 7.8: 求一个整数中有多少个 3

```
1 #include <iostream>
  using namespace std;
4
  int main() {
    int n, cnt = 0;
    cin >> n;
    do {
9
      int r = n % 10; // 取出最低位
      n /= 10;
                       // 抹去最低位
10
      if (r == 3) {
                       // 判断取出的最低位是否为 3
11
12
        cnt++;
13
14
    } while (n != 0);
15
    cout << cnt << endl;</pre>
16
17
    return 0;
18 }
```

# 目录

- 1 复习回顾
- 2 循环嵌套分支
- 3 break 和 continue 语句
- 4 总结

• break: 用于循环体中, 表示跳出本层循环

```
1 while (...) {
2    ...
3    if (...) break;
4    ...
5 }
```

• break: 用于循环体中,表示跳出本层循环

```
1 while (...) {
2    ...
3    if (...) break;
4    ...
5 }
```

• break: 用于循环体中, 表示跳出本层循环

• break: 用于循环体中, 表示跳出本层循环

```
1 while (...) {
2     ...
3     if (...) break;
4     ...
5 }
```

```
1 for (int i = 0; i < n; i++) {
2    ...
3    if (...) break;
4    ...
5 }</pre>
```

```
1 while (...) {
2    ...
3    if (...) continue;
4    ...
5 }
```

```
1 while (...) {
2    ...
3    if (...) continue;
4    ...
5 }
```

```
1 int n, i = 1;
2 cin >> n;
3 while (i <= n) {
4 if (i == 5) break;
5 cout << i << endl;</pre>
6 i++;
```

```
1 int n, i = 1;
2 cin >> n;
3 while (i <= n) {</pre>
4 if (i == 5) break;
5 cout << i << endl;</pre>
6 i++;
```

```
1 int n, i = 1;
2 cin >> n;
3 while (i <= n) {
4    if (i == 5) break;
5    cout << i << endl;
6    i++;
7 }
</pre>
1 int n;
2 cin >> n;
3 for (int i = 1; i <= n; i++) {
4    if (i == 5) break;
5    cout << i << endl;
6 }
```

```
1 int n, i = 1;
2 cin >> n;
3 while (i <= n) {
4    if (i == 5) break;
5    cout << i << endl;
6    i++;
7 }
</pre>
1 int n;
2 cin >> n;
3 for (int i = 1; i <= n; i++) {
4    if (i == 5) break;
5    cout << i << endl;
6 }
```

```
1 int n, i = 1;
2 cin >> n;
3 while (i <= n) {
4    if (i == 5) continue;
5    cout << i << endl;
6    i++;
7 }</pre>
```

```
1 int n, i = 1;
2 cin >> n;
3 while (i <= n) {
4    if (i == 5) continue;
5    cout << i << endl;
6    i++;
7 }</pre>
```

```
1 int n, i = 1;
2 cin >> n;
3 while (i <= n) {
4    if (i == 5) continue;
5    cout << i << endl;
6    i++;
7 }

1 int n;
2 cin >> n;
3 for (int i = 1; i <= n; i++) {
4    if (i == 5) continue;
5    cout << i << endl;
6 }</pre>
```

```
1 int n, i = 1;
2 cin >> n;
3 while (i <= n) {
4    if (i == 5) continue;
5    cout << i << endl;
6    i++;
7 }

1 int n;
2 cin >> n;
3 for (int i = 1; i <= n; i++) {
4    if (i == 5) continue;
5    cout << i << endl;
6 }</pre>
```

- break
  - 在 while 循环中,直接跳出本层 while 循环
  - 在 for 循环中,直接跳出本层 for 循环
- continue
  - 在 while 循环中,直接跳转到条件语句,需要额外注意
  - 在 for 循环中,直接跳转到每次循环后的动作

## 随堂练习

#### 填空题

1. 阅读程序写结果

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main() {
  int a, b;
  cin >> a >> b;
    for (int i = a; i <= b; i++) {
8
         if (i % 5 == 0) break;
         cout << i << " ";
10
    cout << endl;</pre>
12
    return 0;
13 }
```

输入: 7 12 输出

## 随堂练习

#### 填空题

1. 阅读程序写结果

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main() {
  int a, b;
  cin >> a >> b;
    for (int i = a; i <= b; i++) {
8
         if (i % 5 == 0) break;
         cout << i << " ";
10 }
    cout << endl;</pre>
12
    return 0;
13 }
```

输入: 7 12 输出: 7 8 9

# 目录

- 1 复习回顾
- 2 循环嵌套分支
- 3 break 和 continue 语句
- 4 总结

## 总结

- 循环与分支综合
  - 求和问题
  - 计数问题
  - 最值问题
  - 数位拆分
- break 和 continue 语句

# Thank you!