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30日

目录

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

• 根据不同情况,执行不同的语句

- 根据不同情况,执行不同的语句
 - 单分支

```
1 if (条件语句) {
2 语句块;
3 }
```

- 根据不同情况,执行不同的语句
 - 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 }
```

- 根据不同情况,执行不同的语句
 - 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 }
```

- 根据不同情况,执行不同的语句
 - 单分支
 - 双分支
 - 多分支
 - 分支嵌套

```
1 if (条件语句 1) {
2    if (条件语句 2) {
3         if (条件语句 2) {
5         if (条件语句 2) {
5         if (事中 2;
6    }
7    } else {
8         if (条件语句 3) {
9         if (条件语句 3) {
9         if (事句块 4;
11         if (事句块 4;
12    }
13 }
```

问题回顾: 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

问题回顾: 闰年判断

```
1 #include <iostream>
  using namespace std;
4
  int main() {
6
    int y;
    cin >> y;
    // 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 {
13
      cout << y << " is not a leap year" << endl;</pre>
14
15
16
    return 0:
17 }
```

循环结构

• 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 }
```

循环结构

- 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);
```

循环结构

- 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 }
```

问题回顾: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

问题回顾:输出从1到n的整数之和

```
#include <iostream>
   using namespace std;
   int main() {
 6
     int n;
     cin >> n;
     int sum = 0;
     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 $1-2+3-4+5-\ldots$, 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

例 7.1: 加减数列求和

```
1 #include <iostream>
   using namespace std;
 4
   int main() {
 6
     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 }
```

编程题

- 编写程序,输入整数 n (1 ≤ n ≤ 1000),表示有 n 个学生。接下来输入每个学生的语文成绩 x (1 ≤ x ≤ 100) 和数学成绩 y (1 ≤ y ≤ 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 Fighting。
- 样例输入298 9280 95
- 样例输出 Good Job Fighting

```
1 #include <iostream>
  using namespace std;
4
   int main() {
6
     int n;
     cin >> n;
8
     int x, y;
9
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
10
    cin >> x >> y;
11
       if (x >= 90 \&\& y >= 90) {
12
         cout << "Good Job" << endl;</pre>
13
       } else {
14
         cout << "Fighting" << endl;</pre>
15
16
17
18
     return 0;
19 }
```

```
1 #include <iostream>
  using namespace std;
4
   int main() {
6
     int n;
     cin >> n;
    int x, y;
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
10
    cin >> x >> y;
11
       if (x >= 90 \&\& y >= 90) {
12
         cout << "Good Job" << endl;</pre>
13
       } else {
14
         cout << "Fighting" << endl;</pre>
15
16
17
18
     return 0;
19 }
```

• 允许边输入边输出

```
1 #include <iostream>
  using namespace std;
4
   int main() {
6
     int n;
     cin >> n;
    int x, y;
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
10
    cin >> x >> y;
11
       if (x >= 90 \&\& y >= 90) {
12
         cout << "Good Job" << endl;</pre>
13
       } else {
14
         cout << "Fighting" << endl;</pre>
15
16
17
18
     return 0;
19 }
```

- 允许边输入边输出
- 运行窗口

```
1 #include <iostream>
  using namespace std;
4
   int main() {
6
     int n;
     cin >> n;
    int x, y;
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
10
    cin >> x >> y;
11
       if (x >= 90 \&\& y >= 90) {
12
         cout << "Good Job" << endl;</pre>
13
       } else {
14
         cout << "Fighting" << endl;</pre>
15
16
17
18
     return 0;
19 }
```

- 允许边输入边输出
- 运行窗口2

```
1 #include <iostream>
  using namespace std;
4
   int main() {
6
     int n;
     cin >> n;
    int x, y;
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
10
    cin >> x >> y;
11
       if (x >= 90 \&\& y >= 90) {
12
         cout << "Good Job" << endl;</pre>
13
       } else {
14
         cout << "Fighting" << endl;</pre>
15
16
17
18
     return 0;
19 }
```

- 允许边输入边输出
- 运行窗口 2 98 92

```
1 #include <iostream>
  using namespace std;
4
   int main() {
6
     int n;
     cin >> n;
    int x, y;
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
10
    cin >> x >> y;
11
     if (x >= 90 \&\& y >= 90) {
12
         cout << "Good Job" << endl;</pre>
13
       } else {
14
         cout << "Fighting" << endl;</pre>
15
16
17
18
     return 0;
19 }
```

- 允许边输入边输出
- 运行窗口 2 98 92 Good Job

```
1 #include <iostream>
  using namespace std;
4
   int main() {
6
     int n;
     cin >> n;
    int x, y;
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
10
    cin >> x >> y;
11
       if (x >= 90 \&\& y >= 90) {
12
         cout << "Good Job" << endl;</pre>
13
       } else {
14
         cout << "Fighting" << endl;</pre>
15
16
17
18
     return 0;
19 }
```

- 允许边输入边输出
- 运行窗口 2 98 92 Good Job

80 95

```
1 #include <iostream>
  using namespace std;
4
   int main() {
6
     int n;
     cin >> n;
    int x, y;
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
10
    cin >> x >> y;
11
       if (x >= 90 \&\& y >= 90) {
12
         cout << "Good Job" << endl;</pre>
13
       } else {
14
         cout << "Fighting" << endl;</pre>
15
16
17
18
     return 0;
19 }
```

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

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 ≤ n ≤ 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

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

例 7.3:输出 n 的所有因子

```
#include <iostream>
   using namespace std;
 4
   int main() {
     int n;
     cin >> n;
     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

```
#include <iostream>
   using namespace std;
   int main() {
 6
     int n;
     cin >> n;
     int sum = 0;
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
10
       if (n % i == 0) {
11
         sum += i;
12
13
14
     cout << sum << endl;</pre>
15
16
     return 0;
17 }
```

例 7.4: 求 n 的所有因子之和

```
#include <iostream>
   using namespace std;
   int main() {
 6
     int n;
     cin >> n;
     int sum = 0;
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
10
       if (n % i == 0) {
11
         sum += i;
12
13
14
     cout << sum << endl;</pre>
15
16
     return 0;
17 }
```

编程题

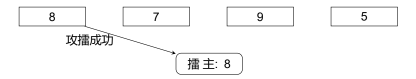
- 编写程序, 输入一个整数 n ($1 \le n \le 1000$), 接下来输入 n 个整数 x ($-10^9 \le x \le 10^9$), 求这 n 个整数中的最大值。
- 样例输入48795
- 样例输出9

• 打擂台找最大值

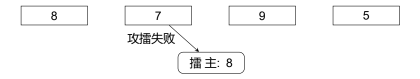
8 7 9 5

擂主

• 打擂台找最大值



• 打擂台找最大值



• 打擂台找最大值



• 打擂台找最大值



```
1 #include <iostream>
 2
  using namespace std;
   int main() {
6
    int n;
     cin >> n;
     int maxv = -1000000000, x;
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
10
       cin >> x;
11
       if (x > maxv) {
12
         maxv = x; // 攻擂成功, 成为擂主
13
14
15
     cout << maxv << endl:</pre>
16
17
     return 0;
18 }
```

• 把擂主的初始值设置为最小值,确保第一个挑战者攻擂成功

```
1 #include <iostream>
 2
  using namespace std;
   int main() {
6
     int n;
     cin >> n;
    int maxv = -10000000000, x;
     for (int i = 1; i <= n; i++) {
10
       cin >> x;
11
       if (x > maxv)
12
         maxv = x; // 攻擂成功, 成为擂主
13
14
15
     cout << maxv << endl;</pre>
16
17
     return 0;
18 }
```

• 把擂主的初始值设置为最小值,确保第一个挑战者攻擂成功

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

```
#include <iostream>
  using namespace std;
4
  int main() {
6
    int n;
   cin >> n;
8
    int maxv = -10000000000, x:
    int pos = 0; // 记录最大值是第几个数 (位置)
10
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
11
      cin >> x:
12
      if (x > maxv) {
13
        maxv = x; // 攻擂成功, 成为擂主
14
        pos = i; // 记录擂主是当前第 i 个数
15
16
17
    cout << maxv << " " << pos << endl;</pre>
18
19
     return 0;
20 }
```

例 7.6: 求 n 个数的最大值及位置

```
#include <iostream>
  using namespace std;
4
   int main() {
6
    int n;
    cin >> n;
8
    int maxv = -10000000000, x:
9
    int pos = 0; // 记录最大值是第几个数 (位置)
10
    for (int i = 1; i <= n; i++) {
11
      cin >> x:
12
      if (x > maxv) {
13
        maxv = x; // 攻擂成功, 成为擂主
14
        pos = i; // 记录擂主是当前第 i 个数
15
16
17
    cout << maxv << " " << pos << endl;</pre>
18
19
     return 0;
20 }
```

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

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

例 7.7: 反向输出非负整数

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

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 的数位中 3 的个数。
- 样例输入1353
- 样例输出2

例 7.8: 求一个整数中有多少个 3

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

例 7.8: 求一个整数中有多少个 3

```
#include <iostream>
   using namespace std;
   int main() {
    int n;
    cin >> n;
     int cnt = 0;
9
    do {
10
       if (n % 10 == 3) { // 判断取出的最低位是否为 3
11
         cnt++;
12
                         // 抹去最低位
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

```
1 while (...) {
2    ...
3    if (...) {
4       break;
5    }
6    ...
7 }
```

```
1 while (...) {
2    ...
3    if (...) {
4         break;
5    }
6    ...
7 }
```

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

```
1 while (...) {
2     ...
3     if (...) {
4         break;
5     }
6     ...
7 }
```

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

```
1 while (...) {
2    ...
3    if (...) {
4       continue;
5    }
6    ...
7 }
```

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

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

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

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

• 输入一个整数 n (1 < n < 1000), 输出 1 ~ n 中的每个整数, 增加判断当这个数为 5 时,使用 break 语句,观察输出结果。

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

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

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

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

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

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

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

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

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

```
1 int n;
2 cin >> n;
3 for (int i = 1; i <= n; i++) {
4    if (i == 5) {
5         continue;
6    }
7    cout << i << endl;
8 }</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 int main() {
     int a, b;
  cin >> a >> b;
 4
5
6
7
8
9
  for (int i = a; i <= b; i++) {
       if (i % 5 == 0) {
         break;
     cout << i << " ";
10
   cout << endl;</pre>
11
12
    return 0;
13 }
   输入: 7 12
   输出:
```

< ロ ト 4 個 ト 4 差 ト 4 差 ト 多 9 9 0 0 0

随堂练习

填空题

1. 阅读程序写结果

```
1 int main() {
     int a, b;
  cin >> a >> b;
4
5
6
7
8
9
  for (int i = a; i <= b; i++) {
       if (i % 5 == 0) {
         break;
     cout << i << " ";
10
   cout << endl;</pre>
11
12
    return 0;
13 }
  输入: 7 12
   输出: 789
```

<ロ > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 め < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回 > < 回

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!