## 02 - 变量与输入输出 C++ 程序设计基础

SOJ 信息学竞赛教练组

2024年6月5日

# 目录

- 1 复习回顾
- 2 变量
- 3 数据类型
- 4 常量
- 5 类型转换
- 6 总结

## 程序的基本结构

```
1 #include <iostream> // 头文件
2
3 using namespace std; // 命名空间
4
5 // 程序的主体
6 int main() { // 程序的入口: 主函数
7 // 程序的内容
8
9 return 0; // 程序的出口
10 }
```

### 输出语句

```
1 #include <iostream>
2
3 using namespace std;
4
5 int main() {
6   cout << "Hello, world!" << endl;
7
8   return 0;
9 }</pre>
```

### 输出语句

```
1 #include <iostream>
2
3 using namespace std;
4
5 int main() {
6   cout << "Hello, world!" << endl;
7   cout << 1 << " + " << 2 << " = " << 3 << endl;
8
9   return 0;
10 }</pre>
```

### 格式控制

```
1 #include <iostream>
2 #include <iomanip>
3
4 using namespace std;
5
6 int main() {
7   cout << fixed << setprecision(2) << 3.14159 << endl;
8
9   return 0;
10 }</pre>
```

## 格式控制

```
#include <iostream>
  #include <iomanip>
3
   using namespace std;
5
   int main() {
     cout << fixed << setprecision(2) << 3.14159 << endl;</pre>
8
     return 0;
10 }
```

• 输出结果: 3.14

# 目录

- 1 复习回顾
- 2 变量
- 3 数据类型
- 4 常量
- 5 类型转换
- 6 总结

- 变量的概念
  - 变量就是在程序运行过程中, 其值可以被改变的量

- 变量的概念
  - 变量就是在程序运行过程中, 其值可以被改变的量
- 变量的作用
  - 程序运行过程中存储数据的"盒子"

- 变量的概念
  - 变量就是在程序运行过程中, 其值可以被改变的量
- 变量的作用
  - 程序运行过程中存储数据的"盒子"
- 变量的声明
  - 类型 变量名
  - int a;

- 变量的初始化
  - 变量在声明的同时设置一个初始的数值
  - 类型 变量名 = 值
  - int a = 2;

- 变量的初始化
  - 变量在声明的同时设置一个初始的数值
  - 类型 变量名 = 值
  - int a = 2;
- 变量的赋值
  - 在变量声明之后,可以通过 = 修改变量存储的数据
  - a = 3; // 变量 a 中存储的数据会从 2 变为 3

## 变量的命名规则

- 变量名只能由字母、数字或下划线构成,但不能以数字开头
  - dis2 或 \_dis 是合法变量名
  - 2dis 是非法变量名

## 变量的命名规则

- 变量名只能由字母、数字或下划线构成,但不能以数字开头
  - dis2 或 \_dis 是合法变量名
  - 2dis 是非法变量名
- 变量名区分大小写
  - Dis 与 dis 视作不同变量名

### 变量的命名规则

- 变量名只能由字母、数字或下划线构成,但不能以数字开头
  - dis2 或 \_dis 是合法变量名
  - 2dis 是非法变量名
- 变量名区分大小写
  - Dis 与 dis 视作不同变量名
- 变量名不能与 C++ 的关键字重名
  - std 和 return 是非法变量名

## 变量的输入与输出

当我们希望变量的值不是预先写入程序,而是通过用户输入决定时,应该怎么办?

## 变量的输入与输出

- 当我们希望变量的值不是预先写入程序,而是通过用户输入决定时,应该怎么办?
- 使用 cin 语句输入变量, 在输入流符号 >> 后写上变量名
  - int a;cin >> a;

### 变量的输入与输出

- 当我们希望变量的值不是预先写入程序,而是通过用户输入决定时,应该怎么办?
- 使用 cin 语句输入变量, 在输入流符号 >> 后写上变量名
  - int a;cin >> a;
- 使用 cout 语句输出变量, 在输出流符号 << 后写上变量名
  - cout << a << endl;</li>

## 多个变量的使用

- 可以同时声明多个变量
  - int a, b;

## 多个变量的使用

- 可以同时声明多个变量
  - int a, b;
- 同时输入多个变量
  - cin >> a >> b;

## 多个变量的使用

- 可以同时声明多个变量
  - int a, b;
- 同时输入多个变量
  - cin >> a >> b;
- 同时输出多个变量
  - cout << a << " " << b << endl;</li>

## 例 2.1:输出长方形的长和宽 I

#### 编程题

- 编写程序,由用户输入两个整数 a, b,代表长方形的长和宽, 再输出长和宽。
   输出分两行,第一行输出长,第二行输出宽。
- 样例输入5 3
- 样例输出 length of rectangle: 5 width of rectangle: 3

## 例 2.1:输出长方形的长和宽 I

```
#include <iostream>
   using namespace std;
 4
   int main() {
 6
     int a, b;
     cin >> a >> b;
 8
     cout << "length of rectangle: " << a << endl;</pre>
     cout << "width of rectangle: " << b << endl;</pre>
10
11
     return 0;
12 }
```

# 目录

- 1 复习回顾
- 2 变量
- 3 数据类型
- 4 常量
- 5 类型转换
- 6 总结

#### 整数类型

- int:  $-2^{31} \sim 2^{31} 1$  (近似值  $2.1 \times 10^9$ )
- long long:  $-2^{63} \sim 2^{63} 1$  (近似值  $9.2 \times 10^{18}$ )
- int a = 123; cout << a << endl; // 输出 123

#### 整数类型

- int:  $-2^{31} \sim 2^{31} 1$  (近似值  $2.1 \times 10^9$ )
- long long:  $-2^{63} \sim 2^{63} 1$  (近似值  $9.2 \times 10^{18}$ )
- int a = 123; cout << a << endl; // 输出 123
- int b = 123456789123; cout << b << endl; // 输出错误, 整数溢出

#### 整数类型

- int:  $-2^{31} \sim 2^{31} 1$  (近似值  $2.1 \times 10^9$ )
- long long:  $-2^{63} \sim 2^{63} 1$  (近似值  $9.2 \times 10^{18}$ )
- int a = 123; cout << a << endl; // 输出 123
- int b = 123456789123; cout << b << endl; // 输出错误,整数溢出
- long long b = 123456789123; cout << b << endl; // 输出 123456789123

#### 浮点数类型(实数/小数)

• double: 双精度浮点数

```
• double d = 2.33;
cout << d << endl; // 输出 2.33
```

#### 字符类型

- char: 键盘上的字母、数字及符号
- char c = '!'; cout << c << endl; // 输出 !

#### 布尔类型

- bool: true / false (真/假)
- bool t = true; cout << t << endl; // 输出 1
- bool f = false; cout << f << endl; // 输出 0

## 例 2.2:输出长方形的长和宽 Ⅱ

#### 编程题

- 编写程序,由用户输入两个实数 a, b,代表长方形的长和宽, 再输出长和宽。
   输出分两行,第一行输出长,第二行输出宽。结果保留 2 位小数。
- 样例输入5.727 3.472
- 样例输出 length of rectangle: 5.73 width of rectangle: 3.47

## 例 2.2: 输出长方形的长和宽 Ⅱ

```
#include <iostream>
   #include <iomanip>
3
   using namespace std;
 5
   int main() {
     double a, b;
     cin >> a >> b;
     cout << "length of rectangle: ";</pre>
10
     cout << fixed << setprecision(2) << a << endl;</pre>
11
     cout << "width of rectangle: ";</pre>
     cout << fixed << setprecision(2) << b << endl;</pre>
12
13
14
     return 0;
15 }
```

# 目录

- 1 复习回顾
- 2 变量
- 3 数据类型
- 4 常量
- 5 类型转换
- 6 总结

## 常量

- 常量的概念
  - 常量就是在程序运行过程中, 其值不能被改变的量

## 常量

- 常量的概念
  - 常量就是在程序运行过程中, 其值不能被改变的量
- 常量的作用
  - 存储在程序运行过程中不能被修改的数据,更易于维护
  - 例如: 圆周率 PI

#### 常量

- 常量的概念
  - 常量就是在程序运行过程中, 其值不能被改变的量
- 常量的作用
  - 存储在程序运行过程中不能被修改的数据, 更易于维护
  - 例如: 圆周率 PI
- 常量的声明
  - 声明常量与声明变量类似
  - 但需要在数据类型前加 const 关键字
  - const double PI = 3.14159;

• 常量必须在声明的同时初始化

- 常量必须在声明的同时初始化
- 不能被重新赋值
  - const double PI; PI = 3.14159;

- 常量必须在声明的同时初始化
- 不能被重新赋值
  - const double PI;
    PI = 3.14159;

- 常量必须在声明的同时初始化
- 不能被重新赋值
  - const double PI;
    PI = 3.14159;
- 也不能输入
  - const double PI; cin >> PI;

- 常量必须在声明的同时初始化
- 不能被重新赋值
  - const double PI;
    PI = 3.14159;
- 也不能输入
  - const double PI; cin >> PI;

#### 字面量

- 字面量的概念
  - C++ 源代码中的固定数值,是预先写入程序中的数据
  - int a = 2;

#### 字面量

- 字面量的概念
  - C++ 源代码中的固定数值,是预先写入程序中的数据
  - int a = 2;
- 字面量的数据类型
  - cout << 3 << endl; // 3 默认是整数类型
  - cout << 3.0 << endl; // 3.0 默认是浮点数类型

# 目录

- 1 复习回顾
- 2 变量
- 3 数据类型
- 4 常量
- 5 类型转换
- 6 总结

```
#include <iostream>
  using namespace std;
   int main() {
6
     long long a = 123456789123;
    int b = a;
    cout << a << endl;</pre>
9
     cout << b << endl;</pre>
10
11
     return 0;
12 }
```

```
1 #include <iostream>
2
3 using namespace std;
4
5 int main() {
6  long long a = 123456789123;
7  int b = a;
8  cout << a << endl;
9  cout << b << endl;
10
11  return 0;
12 }</pre>
```

- 以上程序能编译通过吗?
- 运行结果是两行 123456789123 吗?

- 任何基本数据类型之间都可以相互转换,常见的有:
  - int <=> long long
  - int <=> double
  - int <=> bool

• int 和 long long 的数据范围不同(容量不同)

- int 和 long long 的数据范围不同(容量不同)
- int => long long
  - 数据正常转换

- int 和 long long 的数据范围不同(容量不同)
- int => long long
  - 数据正常转换
- long long => int
  - 超过 int 类型上限(2.1 × 10<sup>9</sup>)时会**溢出**,导致数据不准确
  - 其它情况下,数据正常转换

• double 和 int 的区别在于是否存在小数部分

- double 和 int 的区别在于是否存在小数部分
- double => int
  - 删除小数部分
  - 2.9 => 2

- double 和 int 的区别在于是否存在小数部分
- double => int
  - 删除小数部分
  - 2.9 => 2
- int => double
  - 添加小数部分
  - 5 => 5.0

● bool 类型表示 true / false, 实际存储的是数值 1 / 0

- bool 类型表示 true / false, 实际存储的是数值 1 / 0
- bool => int
  - false => 0
  - true => 1

- bool 类型表示 true / false, 实际存储的是数值 1 / 0
- bool => int
  - false => 0
  - true => 1
- int => bool
  - 0 => false
  - 非 0 => true

• 直接赋值时,会产生隐式类型转换

```
• int a = 2.9;
cout << a << endl; // 输出 2
```

- 直接赋值时,会产生隐式类型转换
  - int a = 2.9; cout << a << endl; // 输出 2
- 也可以通过 (类型) 变量名的形式进行强制类型转换

```
• double b = 2.9;
cout << b << endl; // 输出 2.9
cout << (int)b << endl; // 输出 2
```

# 目录

- 1 复习回顾
- 2 变量
- 3 数据类型
- 4 常量
- 5 类型转换
- 6 总结

# 总结

- 变量与常量
  - 声明、初始化
  - 赋值
  - 输入输出
- 数据类型与类型转换

# Thank you!