

# C 语言入门教程

Grant Lee

2025 年 11 月 15 日

# 目录

<b>1 C 语言程序的基本结构</b>	<b>3</b>
1.1 最小示例 HelloWorld . . . . .	3
1.2 #include 与头文件 . . . . .	3
1.3 main 函数（程序入口） . . . . .	3
1.4 语句块与分号 . . . . .	4
1.5 printf 与常用占位符 . . . . .	4
1.6 从源代码到可执行文件：将自然语言翻译为机器语言 . . . . .	4
<b>2 C 语言的变量与常量</b>	<b>7</b>
2.1 变量与常量的基本定义 . . . . .	7
2.2 命名规则与规范 . . . . .	11
2.3 作用域与生命周期 . . . . .	11
<b>3 数据类型</b>	<b>13</b>
3.1 计算机与数学 . . . . .	13
3.2 数据类型的本质：对比特模式的解释 . . . . .	14
3.3 数据类型决定存储格式与运算规则 . . . . .	15
3.4 有限位宽带来的问题：溢出、截断与精度损失 . . . . .	16
3.5 小结 . . . . .	19
3.6 整数的存储与表示 . . . . .	20
<b>4 从字面量（Literal）到数据类型</b>	<b>23</b>
4.1 何为魔法数字？ . . . . .	23
4.2 定义与概念 . . . . .	24
4.3 字面量的具体区分方式 . . . . .	24
4.4 浮点数的后缀 . . . . .	28
4.5 总结 . . . . .	28

# 1 C 语言程序的基本结构

## 1.1 最小示例 HelloWorld

代码 1：最小 C 程序示例

```
1  
2 #include <stdio.h>           // 1) 预处理指令：包含头文件  
3  
4 int main(void) {             // 2) 主函数：程序从这里开始执行  
5     printf("Hello, World!\n"); // 3) 调用库函数进行输出  
6     return 0;                 // 4) 返回状态码 0：正常结束  
7 }
```

## 1.2 #include 与头文件

- `#include` : `#include` 是预处理指令，在编译开始前，编译器会把被包含的文件内容“复制粘贴”进来。
- `stdio.h` : `stdio.h` 中定义了常用的输入输出函数（如 `printf`, `scanf`）。如果事先不在预处理阶段声明定义，后续却在代码中使用了 `stdio.h` 中的函数，那么编译器就会报错。
- 尖括号 `<...>` 在系统路径查找；引号 `"my.h"` 先在当前目录再到系统路径查找。

## 1.3 main 函数（程序入口）

代码 2：常见 main 函数入口示例

```
1 int main(void)  
2 // 或  
3 int main(int argc, char *argv[])
```

在 C 语言中，`main()` 是程序的唯一入口函数，程序的执行从这里开始。

- 接受：`main` 函数的参数只能是 `void` 或命令行参数。究其原因是因为 `main` 函数是由系统启动代码调用的，系统启动时，系统只知道程序名、命令行参数和环境变量。
- 返回值：在 C 语言标准（C99、C11、C17、C23）中明确规定，`main` 函数必须返回一个 `int` 类型的值，不能是 `char`、`float`、`double`、`void` 等其他类型，用来表示程序的执行状态。

- ① `return 0;` 表示正常结束。
- ② `return 非 0;` 表示异常结束，具体值可自定义以表示不同错误类型。

## 1.4 语句块与分号

- 花括号 `{ ... }` 构成语句块（复合语句），可包含声明与可执行语句。
- 大多数 C 语句以分号 ; 结尾：表达式语句、声明（含初始化）、`return` 等。

## 1.5 printf 与常用占位符

代码 3: `printf` 与占位符示例

```

1 #include <stdio.h>
2 int main(void) {
3     int a = 42; double x = 3.14159; char c = 'A';
4     printf("a=%d, x=%.2f, c=%c\n", a, x, c); // 输出 a=42, x=3.14, c=A
5     return 0;
6 }
```

## 1.6 从源代码到可执行文件：将自然语言翻译为机器语言

C 程序从源代码到可执行文件一般经历四个主要阶段：预处理、编译、汇编和链接。下面以 `gcc` 为例分别说明，并给出对应命令。为便于工程化，还补充多文件与库的常见用法及常见问题。

**(1) 预处理 (Preprocessing)** 主要工作：展开 `#include`、宏替换 (`#define`)、条件编译 (`#if/#ifdef` 等)，并去除注释，得到纯 C 源。

```
gcc -E hello.c -o hello.i
```

产物：.i 文件（预处理后的 C 代码）。

**(2) 编译 (Compilation)** 对 .i 做词法/语法/语义分析与优化，生成目标架构的汇编代码。

```
gcc -S hello.i -o hello.s      % 也可直接对 .c 使用 -S
```

产物：.s 文件（汇编源码）。

(3) 汇编 (Assembly) 把汇编转为可重定位的目标文件，包含代码段、数据段与符号表。

```
gcc -c hello.s -o hello.o      % 也可 gcc -c hello.c -o hello.o
```

产物：.o 文件（目标文件）。

(4) 链接 (Linking) 将若干 .o 与所需库合并，进行符号解析与重定位，加入启动代码，生成可执行文件（Linux 为 ELF，Windows 为 PE）。

```
gcc hello.o -o hello
```

(5) 装载与运行 (Loading & Running) 操作系统加载可执行文件到内存，先进入运行时入口 \_start，再调用用户的 main()；main 返回值作为进程退出码。

## (6) 多文件与库的基本用法

```
gcc -c main.c -o main.o
```

```
gcc -c util.c -o util.o
```

```
gcc main.o util.o -o app      % 链接生成可执行文件
```

```
ar rcs libmylib.a foo.o bar.o      % 生成静态库
```

```
gcc main.o -L. -lmylib -o app2    % 使用静态库（库放在对象文件之后）
```

```
gcc -fPIC -c foo.c -o foo.o
```

```
gcc -shared -o libmylib.so foo.o    % 生成共享库
```

```
gcc main.o -L. -lmylib -o app3    % 运行时需能找到共享库
```

## (7) 常见问题速查

- 头文件找不到：添加包含路径 -Ipath。
- 未定义引用 (undefined reference)：缺少对应对象文件或库，或库链接顺序在前；应将 -lxxx 放在使用到该库的对象文件之后。
- 库找不到：添加库路径 -Lpath，并确认库名 (libxxx.a/libxxx.so 对应 -lxxx)。
- 位宽/架构不匹配：确认 -m32/-m64 或交叉编译器是否正确。

(8) 嵌入式特例 在无操作系统的嵌入式环境中，仍有编译与链接步骤，但会使用启动文件与链接脚本生成固件映像（如 .hex/.bin），main() 通常为永不返回的主循环。

构建流程：

.c 源文件 ⇒ 预处理（展开 #include/#define）⇒ 编译（生成 .o/.obj）⇒ 链接（合并库与目标文件）⇒ 可执行文件

命令行示例（以 gcc 为例）：

```
gcc hello.c -o hello  # 生成可执行文件  
./hello                # 运行 (Windows: hello.exe)
```

## 2 C 语言的变量与常量

### 2.1 变量与常量的基本定义

#### 2.1.1 变量

变量（Variable）是程序在运行过程中用于存储数据的命名空间。每个变量在内存中都有一个存储单元，用于保存值，其内容可以在程序执行过程中改变。你可以把它暂时理解为一个装满数据的容器或者是一个可以住人的房间。例如：

代码 4：变量声明示例

```
1 int a = 10;
2 float b = 3.14;
3 char c = 'A';
```

#### 2.1.2 常量

在 C 语言程序设计中，常量（Constant）是指程序在运行过程中，其值不可改变的量。合理地定义常量可以提升代码的可读性和可维护性。本文对比三种常用常量定义方式：`#define` 宏常量、`const` 常量与 `enum` 枚举常量，并给出实践建议。

### (1) 符号常量 `#define`

`#define` 在预处理阶段进行文本替换，指定用一个符号名称来代替一个常量。它不参与类型检查，也不分配存储空间。适合表达编译期已知且简单的固定值。

代码 5：使用 `#define` 定义宏常量

```
1 #include <stdio.h>
2
3 #define PI 3.14          //经过指定后，本文件中所有PI都会被替换为3.14。
4 #define AREA(r) (PI * (r) * (r))      //定义函数宏，用于计算圆面积。
5
6 int main() {
7     float r = 2.0;
8     printf("Area = %.2f\n", AREA(r));
9     return 0;
10 }      //简单理解：只是个文本替换而已。
```

在程序编译之前，预处理器会将代码中的所有 `PI` 替换为 `3.14`，所有 `AREA(r)` 替换为 `(3.14 * (r) * (r))`。

### (2) 常变量 `const`

`const` 是 C 语言中的一个关键字，表示“只读（只可读，不可改）”。它可以用来修饰变量、指针、函数参数等，使其在程序运行过程中不可被修改。

常变量具有类型信息，占用内存空间，只是其值不可通过该标识符修改。适合表达接口常量、配置值等。

代码 6：使用 `const` 定义常量变量

```
1 #include <stdio.h>
2
3 const int MAX_CONN = 1024;
4 const float PI      = 3.14159f;
5
6 int main(void) {
7     MAX_CONN = 2048; // 编译报错：只读对象不可修改
8     printf("%f\n", PI);
9     return 0;
10 }
```

要注意一件事情：修饰一个变量，只是使其在语义上为“只读”。

也就是说编译器虽然会禁止通过该常变量名字修改，但并不保证存储区域物理上不可修改。`const` 变量仍然占内存，只是不可通过其标识符修改。

### (3) `enum` 枚举常量

`enum` 定义一组自定义的整数常量，往往是一组有着共同特性的数据集合或是状态标签。这里在展开讨论这一常量之前，先讲解一下枚举的概念。

#### 枚举

枚举（Enumeration）是一种用户自定义的数据类型，它由一组自定义标签的整数常量组成。每个枚举成员都对应一个整数值（可以为负数），默认情况下，从 0 开始递增，也可以手动指定起始值或各个具体值。枚举的主要目的是为了提高代码的可读性和可维护性。

比如春夏秋冬这四个数据就是一组枚举数据，它们可以用一个枚举类型来表示；再比如生活中的通讯录，就是一个非常典型的枚举数据，如图 1 所示。

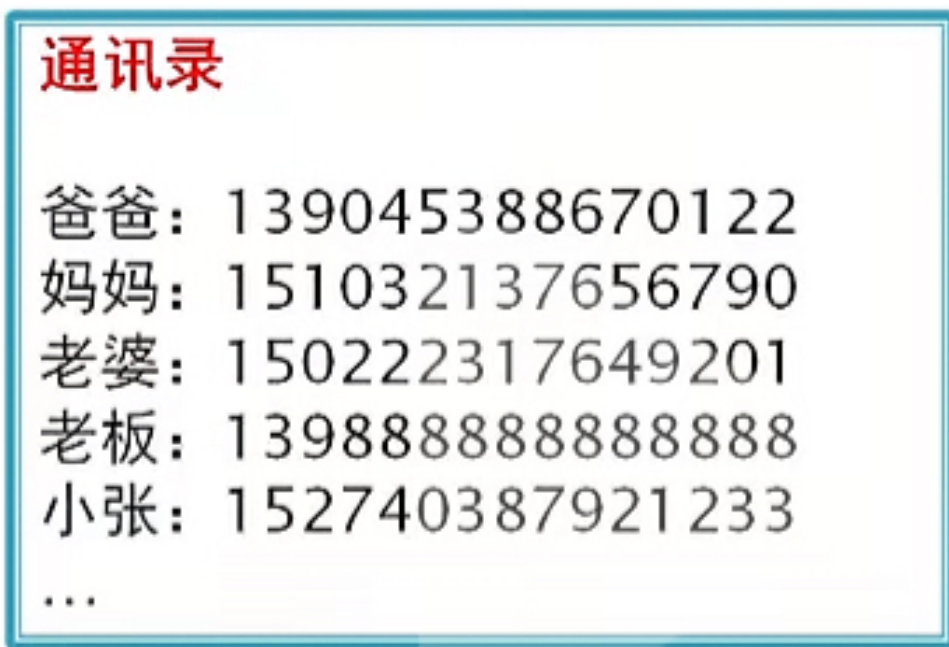


图 1：生活中的枚举数据：通讯录

电话号码 11 位数字，按道理来说，一共有  $10^{11}$  种可能性，但实际上，我们的通讯录中并不会存入这么多电话号码，而是只会有其中离散的一部分，比如你亲人、朋友、同事的号码。此时当我们需要拨打电话时，只能从通讯录这几个离散的数据里面挑选。

枚举的基本规则如代码 7 所示

代码 7：使用 enum 基本规则

```

1 enum Color { RED, GREEN, BLUE };
2 // 数值若不自定义，则依次为 0,1,2
3 enum Weekday{ MON=1, TUE, WED, THU, FRI, SAT, SUN };
4 //若自定义了起始值，则后续依次递增1
5 enum State { ST_INIT=-5, ST_RUN=8, ST_ERR=9, ST_STOP=100 };
6 //也可自定义每个枚举值
7
8 //注意：枚举数据可以为负数，但必须为整数。

```

说完了基本规则，让我们来探讨一下枚举类型变量使用方法，让我们通过一个示例来加深理解。

代码 8：使用 enum 定义变量

```

1 #include <stdio.h>
2
3 enum Color { RED, GREEN, BLUE }x; // 定义枚举类型 Color 并声明变量 x
4
5
6 enum Weekday { MON, TUE, WED, THU, FRI, SAT, SUN };
7 enum Weekday this_month; // 声明枚举类型 Weekday 变量 this_month
8 //这与上面Color的声明方式是等价的。
9
10 int main(void) {
11     x = RED; // 给枚举变量 x 赋值 //枚举变量的赋值只能在枚举成员中选择
12     this_month = TUE; // 给枚举变量 this_month 赋值
13     printf("Color: %d, Weekday: %d\n", x, this_month);
14
15     return 0;
16 }

```

在上面的示例中，我们定义了两个枚举类型，相信大家已经理解了枚举的基本用法。接下来我们来接着探讨 enum 的常量特性。

enum 常量是编译期符号，它不同于 const 常量，也不同于 #define 宏常量在预处理阶段就进行文本替换。enum 常量在编译期被替换为对应的整数值，不占用任何内存空间，且只能表示整数类型。枚举变量一旦被声明之后，其值只能在枚举成员中选择，不能赋予其他整数值。这一安全特性使得枚举常量非常适合表示离散的状态或类别，可以有效提高代码的安全性和可读性。

## 2.2 命名规则与规范

### 2.2.1 命名规则

对于字符的组成，变量和常量遵循相同的规则。变量名只能由字母、数字和下划线组成，且首字符不能为数字（虽然语法上允许首字符为 `_`，但在实际编程和标准库约定中有一些潜在风险）

- 区分大小写，如 `age` 与 `Age` 是不同变量；
- 不得与关键字（`int`, `return` 等）同名；

### 2.2.2 代码命名规范

- (1) 变量命名规范：变量命名通常使用小写字母和下划线（例如 `total_count`），或者在某些语言中使用驼峰式命名。（例如 `totalCount`）
- (2) 常量命名规范：常量通常采用全大写字母，单词之间用下划线分隔。这是为了让开发者在看到常量时，能够立刻识别它们是固定值，而不是可变的数据。例如：`MAX_SIZE`、`PI`、`BUFFER_LIMIT`。

这种约定使得代码更加一致，并且提高了可读性和维护性。

## 2.3 作用域与生命周期

### 2.3.1 变量

- (1) 局部变量：定义在函数或语句块中，仅在该范围内有效。每次进入函数时该变量都会被重新创建并初始化，生命周期仅限于函数调用期间。当函数或语句块执行结束后，变量随即被销毁，内存空间被回收；
- (2) 全局变量：定义在所有函数外部，全文件范围内可访问。其生命周期从程序开始运行到程序结束，在此期间始终占据固定的内存空间。全局变量可被同一文件内的所有函数访问（若需跨文件访问，可使用 `extern` 声明）。
- (3) 静态变量（`static`）：使用关键字 `static` 声明。它的作用域视其属于局部变量还是全局变量而定，但其生命周期贯穿整个程序执行过程。

也就是说，即使该变量为在函数或语句块中定义的局部变量，其在函数调用结束后也不会被销毁，而是保留其上一次的值；下次进入函数时会继续使用原来的值，而不是重新初始化。

## 示例

代码 9：局部变量与静态局部变量示例

```
1 void foo() {  
2     int x = 0;           // 局部变量  
3     static int y = 0;    // 静态局部变量  
4     x++;  
5     y++;  
6     printf("x=%d, y=%d\n", x, y);  
7 }
```

连续调用 `foo()` 三次的输出为：

```
x=1, y=1  
x=1, y=2  
x=1, y=3
```

由于局部变量在函数调用时被创建，并在函数结束后自动销毁，因此每次进入函数时，`x` 都会重新初始化为 1。而静态局部变量 `y` 的生命周期贯穿整个程序运行过程，因此它的值在每次函数调用后都会保留并继续增加。

### 2.3.2 常量

- (1) 局部常量：当常量在函数内部使用 `const` 声明时，它的作用域仅限于该函数或代码块。这样的常量在函数调用结束后被销毁；
- (2) 全局常量：当常量在函数内部使用 `const` 声明时，它的作用域仅限于该函数或代码块。这样的常量在函数调用结束后被销毁。全局变量可被同一文件内的所有函数访问（若需跨文件访问，可使用 `extern` 声明）。
- (3) 静态常量（`static`）：与前面静态变量相似，如果常量声明为 `static`，它的生命周期会贯穿整个程序运行期间，即使它的作用域限于声明的文件或函数。

## 3 数据类型

### 3.1 计算机与数学

在数学世界里，我们习惯于假定：

- 整数可以无限大、无限小；运算可以无限次进行，而不会“装不下”。
- 小数可以具有无限精度，如  $\pi$ ；
- 数值的运算是绝对准确的，例如：78 与 97 之和为 175， $1/3$  的值是 0.33333333……（循环小数）。

数学是一门研究抽象问题的学科，数和数的运算都是抽象的。而在计算机中，数据是存放在存储单元中的，它是具体存在的。而且，存储单元是由有限的字节构成的，每一个存储单元中存放数据的范围是有限的，不可能存放“无穷大”的数，也不能存放循环小数。

所以在真实的计算机系统中，造成这些都不成立的根本原因是硬件资源是有限的：

- 内存容量有限，只能分配有限数量的比特来表示一个值；
- 寄存器宽度有限，例如常见 CPU 的通用寄存器是 32 位或 64 位；
- 加法器、乘法器等算术单元只能处理固定位宽的输入；

例如用 C 程序计算和输出  $1/3$ ：程序 `printf("%f" , 1.0/3.0);` 得到的结果是 0.333333，只能得到 6 位小数，而不是无穷位的小数。

因此，如果想要“无限精度”整数或小数，就只能通过软件模拟来实现（例如 Python 的大整数、GMP 等库），而非依赖硬件原生支持。

从这个角度看，数据类型本质上就是在有限资源约束下，对数学世界做出的一个妥协方案：不同类型对应不同的位宽、不同的范围、不同的精度以及不同的运算规则。数据类型不是单纯用来帮助程序员分类数据的标签，而是对内存中比特模式的一种解释方式。

## 3.2 数据类型的本质：对比特模式的解释

计算机的底层存储介质只认识 0 和 1。数据是具体存在的，存放在存储单元中。例如，下面这 4 个字节的二进制内容（为了阅读方便，用空格分组）：

```
1 0100 0001 0100 0010 0100 0011 0100 0100
```

在不同语境下，它可能表示完全不同的东西：

表 1：同一比特模式在不同类型解释下的含义示例

解释方式	含义
char[4]	字符串 "ABCD"
int32_t	一个 32 位有符号整数（某个十进制值）
uint32_t	一个 32 位无符号整数（更大的十进制值）
float	一个 IEEE 754 单精度浮点数

需要注意的是：比特本身并没有变化，变化的只是“如何解释这些比特”的规则，也就是数据类型。

这意味着：

- 没有类型就没有意义：底层的 0 和 1 无法自动告诉计算机“我是哪种数据”；
- 编译器必须依赖类型来决定存储方式、对齐方式，以及在表达式中使用什么样的运算规则。

换句话说，类型是 CPU 与编译器之间关于“这些比特该怎么看、怎么算”的协议。因此，在计算机中，数据必须有类型，不同类型的数据在存储单元中所占的字节数不同，表示的数据范围也不同，数据的运算规则也不同。

理解数据类型的本质，是写好 C 语言以及其他底层语言的根基。

### 3.3 数据类型决定存储格式与运算规则

数据类型并不是一个“仅供人参考的标签”，它直接决定两件事，存储格式和运算规则。

#### 3.3.1 存储格式（Representation）

类型会决定：

- 占用的字节数（例如典型平台上 `int` 为 4 字节、`char` 为 1 字节）；
- 在内存中的实际布局，以及是否需要对齐；
- 是否有符号（`signed` vs `unsigned`）；
- 对于浮点数，如何拆分为符号位、阶码和尾数（IEEE 754）。

#### 3.3.2 运算规则（Operations）

类型还会决定表达式计算时的具体运算规则：

- 使用整数加法器还是浮点运算单元（FPU）；
- 是按补码规则进行加减，还是作为无符号数做模  $2^n$  运算；
- 运算结果是否可能溢出，溢出之后会发生什么；
- 表达式中不同类型之间如何进行整型提升和通常算术转换。

例如下面这个 C 代码片段：

```
1 char a = 100;
2 char b = 100;
3 char c = a + b;
4
5 printf("%c\n", c);      // 结果为
6 printf("%d", c);       // 结果为 -56
```

在表达式 `a + b` 中，`a` 和 `b` 会先被整型提升为 `int`，实际以 `int` 进行运算。但最终赋值给 `char c` 时，会发生截断：只保留结果的低 8 位，从而可能得到和数学直觉完全不同的值。

因此，理解类型对于“值是如何被存储和计算的”至关重要。

## 3.4 有限位宽带来的问题：溢出、截断与精度损失

由于类型对应的位宽是有限的，必然会带来一系列问题，最典型的包括：

### 3.4.1 整数溢出 (Integer Overflow)

计算机中的整数类型具有固定的位数，例如：

表 2：常见整数类型的位数与表示范围

类型	位数（一般情况）	可表示范围
short	16	$-32768 \sim +32767$
int	32	$-2^{31} \sim 2^{31} - 1$
unsigned int	32	$0 \sim 2^{32} - 1$
long	32/64	$-2^{31} \sim 2^{31} - 1$ (或 $-2^{63} \sim 2^{63} - 1$ )

若表达式的结果超过了该类型所能表示的范围，就会发生 **整数溢出 (Integer Overflow)**。

#### (1) 无符号整数溢出：定义良好 (Well-defined)

以 `unsigned int` 为例，它只能存储  $0 \sim 4294967295$  (即  $0 \sim 2^{32} - 1$ )。当执行：

```
1 unsigned int x = 4294967295;
2 x = x + 1;
```

其二进制加法为：

$$1111111111111111111111111111_2 + 1 = 10000000000000000000000000000000_2$$

由于只有 32 位，最高位溢出被丢弃，剩下：

$$0000000000000000000000000000000_2 = 0$$

因此：

$$4294967295 + 1 \equiv 0 \pmod{2^{32}}$$

也就是说执行下面的代码，得到的结果为 0。

```
1 unsigned int x = 4294967295;
2 printf("%u\n", x + 1);
```

## (2) 有符号整数溢出

以 int 为例, 在 32 位系统中其范围为  $-2^{31} \sim 2^{31}-1$  (即  $-2147483648 \sim 2147483647$ )。当执行:

```
1 int x = 2147483647;
2 printf("%d\n", x + 1);
```

其二进制补码加法为:

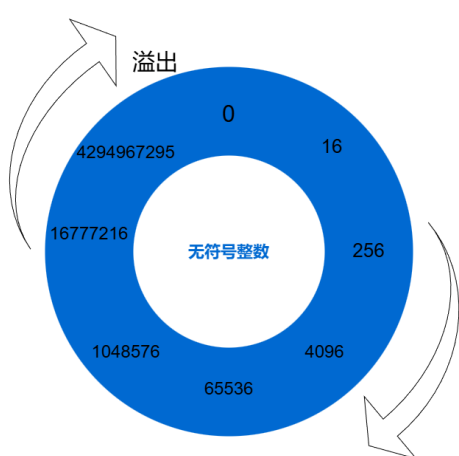
$$01111111111111111111111111_2 + 1 = 10000000000000000000000000_2$$

该值按补码解释为  $-2147483648$ 。

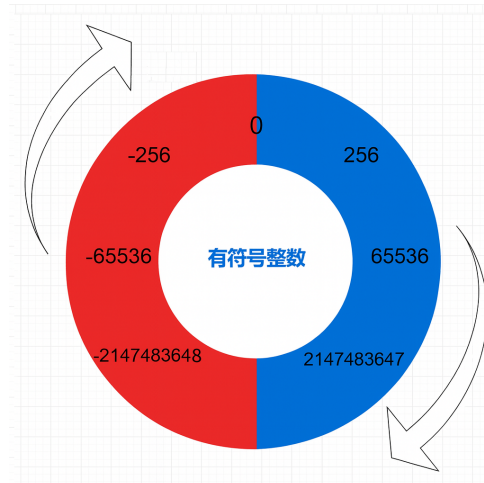
这也就是为什么上面的代码执行之后的结果为  $-2147483648$

## (3) 图解整数溢出原理

如图 2 所示, 下图展示了整数溢出的原理。当无符号整数超过其最大值时, 会回绕到 0; 而有符号整数溢出时, 则会从最大正数翻转为最小负数, 这与补码的存储方式直接相关。



(a) 无符号整数溢出示意图



(b) 有符号整数溢出示意图

图 2: 整数溢出示意图

### (3) 无符号溢出和有符号溢出的区别

在讨论溢出行为之前，可以先给出一个简单而关键的论断：

无符号整数的溢出是标准规定的确定行为；有符号整数的溢出是标准未规定的未定义行为。所以不能完全保证符合预期输出

在 C 语言中，有符号整数与无符号整数在发生溢出时具有本质上的区别。首先，无符号整数（`unsigned`）的溢出属于标准规定的行为。C 标准明确要求无符号整数采用模  $2^n$  算术，其中  $n$  为类型的比特宽度。也就是说，无符号整数的取值范围始终保持在  $[0, 2^n - 1]$  之间，并在超过最大值时按模  $2^n$  回绕。例如，一个 32 位的 `unsigned int` 的最大值为 `0xFFFFFFFF`；当其再加 1 时，其结果将变为 `0x00000000`。这种行为在不同的平台、编译器和优化等级下均完全一致，因此被称为定义良好的行为（well-defined behavior）。

#### 无符号溢出的“环结构”

以 8 位无符号整数为例：

$$0 \rightarrow 1 \rightarrow \dots \rightarrow 254 \rightarrow 255 \rightarrow 0 \rightarrow \dots$$

整数在  $0 \sim 255$  之间构成一个模 256 的环。

与此不同的是，有符号整数（如 `int`、`long` 等）的溢出属于未定义行为（Undefined Behavior, UB）。所谓未定义行为，并不是指结果随机，而是 C 标准根本不对溢出之后的结果给出任何保证。编译器在遇到可能导致有符号整数溢出的代码时有完全的自由：它可以产生某个具体值，也可以忽略该表达式，甚至可以在优化阶段假定溢出永远不会发生，从而删除某些看似可执行的代码路径。

出现这种设计的原因，一方面是因为历史上不同处理器使用不同的整数表示方式（如补码、反码和符号-幅度），导致其溢出行为并不一致；另一方面，将其定义为未定义行为可以让编译器进行更激进的优化，例如认为  $i + 1 > i$  永远成立。

综上所述，无符号整数的溢出是可预测且具有标准保证的，而有符号整数的溢出则是不受标准约束、具有潜在不可预测性的行为。在实际编程中，应避免任何可能导致有符号整数溢出的情况，否则程序的语义可能会偏离标准规定，并引入难以察觉的错误。

#### 简要比较

类型	溢出行为	标准规定	后果
<code>unsigned</code>	模 $2^n$ 回绕	定义良好	可预测、可依赖
<code>signed</code>	无标准规定	未定义行为（UB）	不可预测、不可依赖

### 3.4.2 浮点精度损失 (Floating-Point Precision Loss)

浮点数使用有限数量的比特来同时表示范围与精度。很多十进制小数在二进制中是无法精确表示的，例如 0.1。因此，在实践中你常常会遇到：

$$0.1 + 0.2 \neq 0.3$$

这不是计算机“算错了”，而是因为 0.1、0.2 和 0.3 都是以近似值存储，近似值之间的运算不再满足我们在实数域中的直觉。

### 3.4.3 截断 (Truncation)

当将一个“位宽较大的类型”赋值给“位宽较小的类型”时，会发生截断：直接丢弃高位，只保留低位。例如：

```
1 int x = 1000;
2 char y = x; // 截断为低 8 位
```

若不理解这个过程，很容易在类型转换或结构体内存布局中引入难以察觉的 Bug。

### 3.4.4 混合类型与隐式转换

再看一个常见的“惊喜”示例：

```
1 unsigned int a = 1;
2 int b = -2;
3 printf("%u\n", a + b);
```

在这个表达式中，`a` 是无符号整数、`b` 是有符号整数。根据 C 语言的通常算术转换规则，`b` 会被转换为无符号类型，然后再参与运算，最终得到一个非常“反直觉”的巨大无符号数。

这些细节都与“数据类型如何被解释和提升”紧密关联。

## 3.5 小结

本节可以归纳为以下几点：

- 在计算机里，数据类型的本质是对内存中比特模式的一种解释方式；
- 类型决定了值的存储格式（占多少字节、如何布局、是否有符号）以及运算规则（使用哪种算术单元、是否回绕、如何提升和转换）；
- 硬件资源有限，决定了我们不可能进行“无限精度的数学运算”，从而不可避免地引入溢出、截断和精度损失等问题；

- 理解数据类型，是理解后续补码、字节序、整型提升、浮点误差等全部内容的基础。

从工程实践的角度看，类型不是语法装饰，而是程序正确性和可移植性的基石。只有真正搞懂“类型到底在替我们做什么”，才能在 C 语言中写出既高效又可靠的代码。

因此，在计算机中，数据必须有类型，不同类型的数据在存储单元中所占的字节数不同，表示的数据范围也不同，数据的运算规则也不同。在展开讨论 C 语言的数据类型之前，我们先深入了解一下整数与浮点数的存储原理。

### 3.6 整数的存储与表示

加法和减法是计算机中最基本的运算，计算机时时刻刻都离不开它们，所以它们由硬件直接支持。与此同时，早期计算机电路为了提高加减法的运算效率，硬件电路需要设计得尽量简单，可是这样一来减法电路就势必要被阉割掉，因为减法电路的设计要比加法复杂得多。因此困扰早期计算机设计者的一个重要问题开始浮现：

如何用加法电路来实现减法运算？

要想要实现减法效果，实际上就是在思考怎样才能得到数字 0。如果说  $a+b=0$ ，那么  $b$  就等于  $-a$ 。此时的  $b$  也就是我们想要的减法效果。显然，从纯数学的角度来说，这个问题是无解的，因为不可能有两个正数相加等于 0。但是不要忘了这里不是纯粹的数学世界，我们发现计算机的物理电路还有一个重要的特性：加法器的自然进位溢出。换而言之，我们可以通过一直加，直到数字溢出回到 0，从而实现减法的效果。

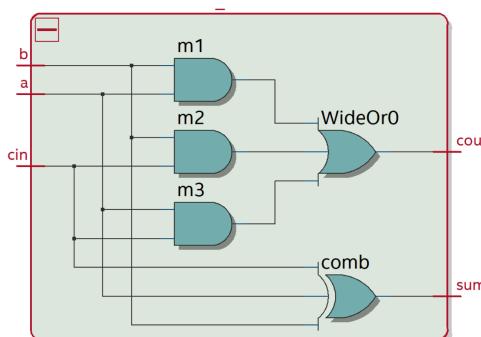


图 3：加法器

这就好比一个时钟，如图 4 所示，时钟的时针此时指向 5 点钟，如果我们想让这个时钟归 0（也就是指向 12 点钟）。那么一共有两种办法，一种是逆时针转动 5 个小时（这其实就是对应了负数），另一种是顺时针转动 7 个小时（而这就是加法溢出）。

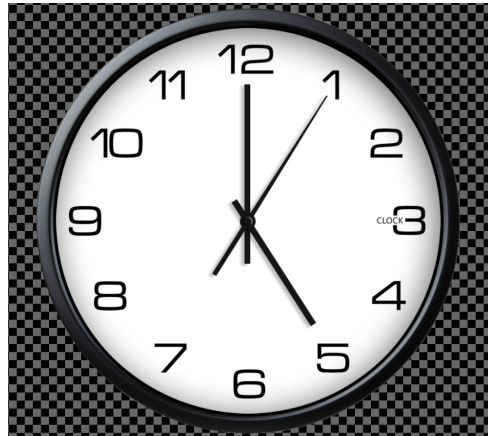


图 4：时钟

### 原码反码补码

了解完以上原理，我们就可以引出整数的存储表示方法了。在计算机中，整数使用补码来表示。补码的出现，彻底解决了计算机中加减法运算的问题。从此计算机不再关注数字的正负，而只需要关注数字的二进制位即可。这样一来，计算机的加法器就可以直接进行加减法运算。

- ① 原码：最高位为符号位，0 表示正数，1 表示负数。其余位表示数值的大小。
- ② 反码：正数的反码与原码相同，负数的反码是将原码中除符号位外，其他位取反。
- ③ 补码：正数的补码与原码相同，负数的补码是将反码加 1。



图 5：原码、反码与补码的表示

C 语言的数据类型系统为所有数据（无论变量或常量）提供统一的分类标准，包括：

整型	说明	长度（字节）	取值范围
short	短整型	2	[-32768, +32767]
int	整形	4	[-2147483648, 2147483647]
long	长整型	4 或 8	4 个字节：[-2147483648, 2147483647]
			8 个字节：[-2^63, +2^63-1]
long long	超长整形	8	[-2^63, +2^63-1]
unsigned short	无符号短整型	2	[0, 65535]
unsigned int	无符号整形	4	[0, 4294967295]
unsigned long	无符号长整型	4 或 8	4 个字节：[0, 4294967295]
			8 个字节：[0, 2^64 - 1]
unsigned long long	无符号超长整形	8	[0, 2^64 - 1]
浮点型	说明	长度（字节）	取值范围
float	单精度浮点型	4	-3.4*10^-38 ~ +3.4*10^38 (精度：7 ~ 8 位有效数字)
double	双精度浮点型	8	-1.7*10^-308 ~ +1.7*10^308 (精度：15 ~ 16 位有效数字)
long double	长双精度浮点型	8 或 16	16 位：-1.2*10^-4932 ~ 1.2*10^4932 (精度：18 ~ 19 位有效数字)
字符型	说明	长度（字节）	取值范围
char	字符型	1	-128 ~ 127
unsigned char	无符号字符型	1	0 ~ 255
布尔型	说明	长度（字节）	取值范围
_BOOL	布尔型	1	1 或者 0
bool	布尔型	1	true 或 false

图 6：C 语言数据类型（典型字节数）

## 4 从字面量 (Literal) 到数据类型

## 4.1 何为魔法数字？

首先来解释一下什么是字面量。在 C 语言中，字面量指的是直接出现在源代码中的常量值，无需标识符即可使用。说得大白话一点，就是代码中一个又一个数据。如代码 10 所示，代码中出现的一个又一个常量数字如 42、'A'、3.1416、Hi 就是字面量。

代码 10: C 语言中字面量的示例

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main(void) {
4     int x = 42;           // 42 是整型字面量
5     char c = 'A';        // 'A' 是字符字面量
6     double pi = 3.1416;   // 3.1416 是浮点字面量
7     printf("%s\n", "Hi"); // "Hi" 是字符串字面量
8
9 }
```

在我们日常生活中，我们每天都会接触大量的数据，比如购物、计数。但我们从来不会纠结于数据类型或是字面量这些乱七八糟的东西。这是因为在日常生活中，我们普遍使用十进制，所以对于我们彼此交流的时候，从来都不会纠结于进制、类型问题。

但在计算机中可不是这样，首先在计算机底部存储数字使用二进制，而其他八进制、十六进制等进制也是常见的表示方式，再加上由于计算机存储数据的方式不同又诞生了浮点数、整型数、字符。所以当你冷不丁地给计算机抛出一个数字 42 时，计算机并不能理解这个数字到底是什么进制、类型，如代码 11 所示，计算机并不能理解这是十进制的 42，还是八进制的 34，还是十六进制的 68。它更无法理解这到底是 int、double 还是 float。

计算机此时只能按照默认处理规则进行处理，默认情况下这个 42 将被理解为十进制、`int` 类型的数据。但如果你的本意并不是这样，而是想表达其他进制或类型的数据，那么计算机就会误解你的意思。那么在工程场景下，往往就会引发严重的错误。

代码 11：魔法数字实例

42

计算机遇到这种情况时，它是无法理解的，因为它不知道这个数字到底是什么进制、类型。这就好像一个麻瓜突然看到一个魔法师念咒语一样（来自哈利波特），它根本无法理解魔法师到底在说什么。对于这种情况，我们形象地称为魔法数字（Magic Number）。

## 4.2 定义与概念

在 C 语言标准 (如 ISO/IEC 9899:2018, C17) 中, “字面量” (*literal* 或 *literal constant*) 是一个正式存在的术语。它指的是 直接出现在源代码中的常量值, 无需标识符即可使用。

字面量类型	示例	说明
整型字面量 (integer literal)	123, 0x7B, 010	十进制、十六进制、八进制整数
浮点型字面量 (floating-point literal)	3.14, 1e-3	双精度浮点数
字符字面量 (character constant)	'A', '\n'	单个字符, 本质为 int 类型
字符串字面量 (string literal)	"Hello"	以 \0 结尾的 char 数组

## 4.3 字面量的具体区分方式

C 语言里面通过“前缀 (prefix)” 和“后缀 (suffix)” 来对字面量 (literal) 进行类型和进制的区分。本节总结了 C 语言中通过前缀 (Prefix) 与后缀 (Suffix) 来区分字面量的进制与类型的方式。内容适用于 C89/C99/C11/C23 标准。

### 4.3.1 整数：通过前缀区分进制

整数字面量可使用前缀 (prefix) 确定进制, 如 表 3 所示。

表 3: 整数前缀及其含义

前缀	进制	示例
(无前缀)	十进制	123
0	八进制	0123 (十进制 83)
0x / 0X	十六进制	0x123 (十进制 291)
0b / 0B (C23)	二进制	0b1010 (十进制 10)

注意:

- 以 0 开头的整数默认按八进制解析 (如  $0123 \neq 123$ )。所以在 C 语言中避免使用前导零, 以免引起歧义。这算是一个非常经典的错误原因呢。
- C89/C99/C11 没有二进制前缀, 直到 C23 才正式加入 0b 作为二进制前缀, 有些编译器 (如 GCC) 较早支持。
- C 语言中只有十六进制浮点数可以带前缀, 其他进制的浮点数一律不允许带前缀。(具体见后文)。

### 4.3.2 整数：通过后缀区分类型

整数字面量的类型可由后缀 (Suffix) 确定。表 4 汇总了常见后缀。

表 4: 整数类型后缀

后缀	类型	示例	中文含义
(无后缀)	int	123	整型 (默认类型)
u / U	unsigned int	123U	无符号整型
l / L	long int	123L	长整型
ul / UL	unsigned long	123UL, 123LU	无符号长整型
ll / LL	long long int	123LL	长长整型
组合使用	unsigned long long 等	123ULL, 123LLU	无符号长长整型

如代码 12 所示，不同的类型其实意味着存储空间和取值范围的不同。所以当你由于不同的应用场景需要表示不同范围的整数时，可以使用相应的后缀来指定类型。如果这个范围不匹配，编译器会报错或发出警告。

代码 12: 后缀示例

```

1
2 123      // int (默认类型)           -2147483648 ~ 2147483647 (32位系统)
3 123U     // unsigned int            0 ~ 4294967295
4
5 123L     // long int                 -2147483648 ~ 2147483647 (32位系统)
6 123LU    // unsigned long int       0 ~ 4294967295 (32位系统)
7
8 123LL    // long long int            -9223372036854775808 ~ 9223372036854775807
9 123LLU   // unsigned long long int  0 ~ 18446744073709551615
10
11
12 //以上给出的数据范围基于常见的32位和64位系统,
13 //实际范围基于编译器、CPU 架构和操作系统选择的数据模型而异。

```

### 注意

作为整数字面量后缀: llu 和 ull 完全等价，可以随便使用，没有任何问题。但在 printf 格式字符串中：必须用%llu，不能用%ull。所以我推荐大家统一记忆 llu。

### 4.3.3 浮点数：无前缀 (Prefix 不可用)

浮点数不能使用前缀来表示进制，不能像整数那样写成八进制、二进制形式：

- 012.3 (非法，浮点不能为八进制)
- 0b1.01 (非法，C 不支持二进制小数)
- 0x3.14 (非法的普通十六进制形式)

因此：浮点字面量不允许使用任何前缀。但凡事总有例外，在 C 语言中，十六进制浮点数就能表示，但其他进制的浮点数一律不允许带前缀。也就是说

C 语言中浮点数只能有两种存在方式，第一种是默认的十进制，第二种是十六进制。

#### 使用前缀表示十六进制浮点常量 (C99 及以后)

最开始，浮点字面量不能写成 012.3 (八进制)、0b1.01 (二进制)、0x3.14 (十六进制) 等形式。

但是，从 C99 标准开始，C 语言新增了一类字面量：十六进制浮点常量 (hexadecimal floating constant)。这一类浮点常量是允许使用 0x 或 0X 前缀的，只是语法与整数常量不同，因此很多教材在入门阶段会直接略去不讲。

##### (1) 十六进制浮点常量的一般形式

十六进制浮点常量的大致结构可以写成：

$\underbrace{0x / 0X}_{\text{十六进制前缀}}$	$\underbrace{\text{十六进制数字 (可带小数点)}}_{\text{significand}}$	$\underbrace{p / P + \text{十进制指数}}_{\text{以 2 为底的指数}}$	$\underbrace{\text{浮点后缀}(f, F, l, L)}_{\text{类型说明}}$
--	---	--	--

更口语一点的记忆方式：

0x 十六进制小数部分 p 十进制整数指数 [可选后缀]

其数值等价于：

$$\pm(\text{十六进制有效数字}) \times 2^{\text{指数}}$$

## (2) 若干合法示例

表 5: 十六进制浮点常量示例及其对应值

字面量	对应的十进制值 (大致含义)
0x1.2p3	$(1 + 2/16) \times 2^3 = 1.125 \times 8 = 9.0$
0x9A.8p-1	$(154 + 8/16) \times 2^{-1} = 154.5/2 = 77.25$
0x1.921fb6p1f	$\approx 3.1415927$ (float $\pi$ )

下面用代码形式再演示一次(需要支持 C99 及以上标准的编译器,例如 `gcc -std=c11`):

代码 13: 十六进制浮点常量示例

```

1 #include <stdio.h>
2
3 int main(void) {
4     double b = 0x1.8p1;    // 3.0
5     double c = 0x1.fp2;    // 7.75
6     float d = 0x.ap-3f;   // 0.078125f
7
8     printf("b = %f\n", b);
9     printf("c = %f\n", c);
10    printf("d = %f\n", d);
11    return 0;
12 }
```

## (3) 为什么 `0x3.14` 仍然是“非法写法”?

在上一小节我们给出例子: `0x3.14` “非法的普通十六进制形式”。这个结论在 C99 之后依然成立,原因是:

- 对整数常量来说,形如 `0x3.14` 带小数点,本来就不不是合法的“整数十六进制字面量”;
- 对十六进制浮点常量来说, `0x3.14` 也不完整,因为缺少必须的 p 或 P 指数部分。

也就是说, `0x3.14` 只是一个“十六进制有效数字”, 不是完整的“十六进制浮点常量”。如果把它补写完整,例如:

`0x3.14p0, 0x3.14p+0, 0x3.14p4`

这些才是标准允许的、真正合法的十六进制浮点字面量。

#### (4) 对“浮点数不能用前缀”说法的精确修正

因此，可以更严谨地改写原结论：

- 浮点常量（如 3.14、1e-3）不能使用 0、0x、0b 等进制前缀；
- 从 C99 起，C 语言单独引入了十六进制浮点常量，其写法必须带有 0x/0X 前缀，并以 p/P 引出二进制指数。

在入门阶段，为了避免一次性给出过多语法细节，很多教材会只讲“无前缀的十进制浮点常量”，并用“浮点数不能用前缀”这样简化的说法帮助初学者形成直觉。而在更高阶段学习标准（C99 及以后）时，就需要把十六进制浮点常量这一部分补充进来。

### 4.4 浮点数的后缀

浮点字面量只能用后缀确定类型，如表 6 所示。

表 6：浮点数字面量类型与后缀

后缀	类型	示例	字节数（典型）	精度（有效数字）	中文含义
(无后缀)	double	3.14	8 字节	约 15-16 位	双精度浮点数（默认）
f / F	float	3.14f	4 字节	约 6-7 位	单精度浮点数
l / L	long double	3.14L	10-16 字节	约 18-33 位	扩展精度浮点数

示例：

代码 14：浮点数后缀示例

```

1 #include <stdio.h>
2
3 int main(void) {
4     3.14f      // float
5     2.718L    // long double
6     1e-3      // double (默认类型)
7 }
```

### 4.5 总结

- 整数字面量：前缀区分进制，后缀区分类型。
- 浮点字面量：无前缀，只能用后缀区分类型。
- C99 起提供十六进制浮点字面量（如 0x1.2p3）。