# 第2讲: C语言数据类型和变量

## 目录

- 1. 数据类型介绍
- 2. signed 和 unsigned
- 3. 数据类型的取值范围
- 4. 变量
- 5. 算术操作符: +、-、\*、/、%
- 6. 赋值操作符: = 和复合赋值
- 7. 单目操作符: ++、--、+、-
- 8. 强制类型转换
- 9. scanf和printf介绍

正文开始

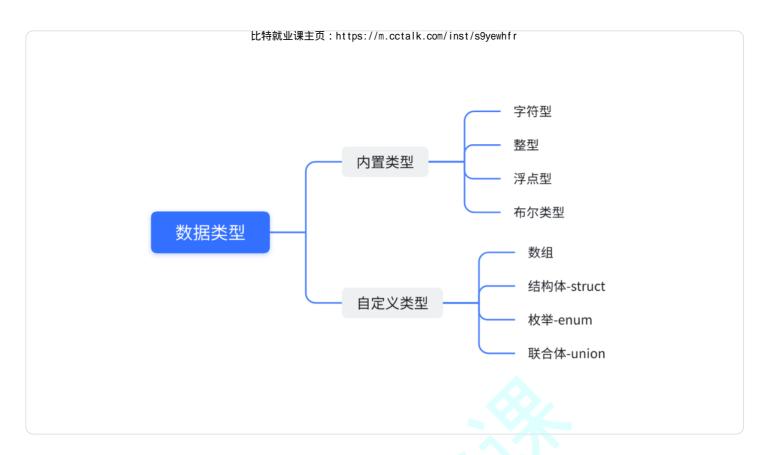
## 1. 数据类型介绍

C语言提供了丰富的数据类型来描述生活中的各种数据。

使用**整型类型**来描述整数,使用**字符类型**来描述字符,使用**浮点型类型**来描述小数。

所谓"**类型**",就是相似的数据所拥有的共同特征,编译器只有知道了数据的类型,才知道怎么操作数据。

下面盘点一下C语言提供的各种数据类型,本章节主要探讨内置数据类型。



### 1.1 字符型

```
1 char //character
2 [signed] char //有符号的
3 unsigned char //无符号的
```

### 1.2 整型

```
1 //短整型
2 short [int]
3 [signed] short [int]
4 unsigned short [int]
5
6 //整型
7 int
8 [signed] int
9 unsigned int
10
11 //长整型
12 long [int]
13 [signed] long [int]
14 unsigned long [int]
15
16 //更长的整型
17 //C99中引入
                        比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

```
18 long long [int] 比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
19 [signed] long long [int]
20 unsigned long long [int]
```

## 1.3 浮点型

```
1 float
2 double
3 long double
```

#### 1.4 布尔类型

C语言原来并没有为布尔值单独设置一个类型,而是使用整数 0 表示假,非零值表示真。

在 C99 中也引入了 布尔类型 ,是专门表示真假的。

```
1 _Bool
```

布尔类型的使用得包含头文件 <stdbool.h>

布尔类型变量的取值是: true 或者 false.

```
1 #define bool _Bool
2
3 #define false 0
4 #define true 1
```

#### 代码演示:

```
1 _Bool flag = true;
2 if (flag)
3  printf("i like C\n");
```

### 1.5 各种数据类型的长度

每一种数据类型都有自己的长度,使用不同的数据类型,能够创建出长度不同的变量,变量长度的不同,存储的数据范围就有所差异。

#### 1.5.1 sizeof 操作符

sizeof 是一个关键字,也是操作符,专门是用架守掌sizeof的操作符数的类型长度的,单位是字 节。

sizeof操作符的操作数可以是类型,也可是变量或者表达式。

```
1 sizeof(类型)
2 sizeof 表达式
```

sizeof的操作数如果不是类型,是表达式的时候,可以省略掉后边的括号的。

sizeof后边的表达式是不真实参与运算的,根据表达式的类型来得出大小。

sizeof 的计算结果是 size t 类型的。



🖍 sizeof 运算符的返回值,C 语言只规定是无符号整数,并没有规定具体的类型,而是留给 系统自己去决定, sizeof 到底返回什么类型。不同的系统中,返回值的类型有可能是 unsigned int ,也有可能是 unsigned long ,甚至是 unsigned long long , 对应的 printf() 占位符分别是 %u 、 %lu 和 %llu 。这样不利于程序的可移植性。

C语言提供了一个解决方法,创造了一个类型别名 size t ,用来统一表示 sizeof 的返 回值类型。对应当前系统的 sizeof 的返回值类型,可能是 unsigned int ,也可能是 unsigned long long o

比如:

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main()
4 {
5
      int a = 10;
      printf("%zd\n", sizeof(a));
6
      printf("%zd\n", sizeof a);//a是变量的名字,可以省略掉sizeof后边的()
7
      printf("%zd\n", sizeof(int));
8
      printf("%zd\n", sizeof(3 + 3.5));
9
      return 0;
10
11 }
```

#### 1.5.2 数据类型长度

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main()
                          比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

```
比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
 4 {
 5
       printf("%zd\n", sizeof(char));
       printf("%zd\n", sizeof(_Bool));
 7
       printf("%zd\n", sizeof(short));
       printf("%zd\n", sizeof(int));
 8
       printf("%zd\n", sizeof(long));
9
       printf("%zd\n", sizeof(long long));
10
       printf("%zd\n", sizeof(float));
11
       printf("%zd\n", sizeof(double));
12
       printf("%zd\n", sizeof(long double));
13
       return 0;
14
15 }
```

#### 在VS2022 X64配置下的输出:

```
1 1
2 1
3 2
4 4
5 4
6 8
7 4
8 8
9 8
```

#### 1.5.3 sizeof 中表达式不计算

```
1 //测试: sizeof中表达式不计算
2
3 #include <stdio.h>
4 int main()
5 {
6
     short s = 2;
      int b = 10;
7
8
      printf("%d\n", sizeof(s = b+1));
9
      printf("s = %d\n", s);
      return 0;
10
11 }
```

sizeof 在代码进行编译的时候,就根据表达式的类型确定了,类型的常用,而表达式的执行却要在程序运行期间才能执行,在编译期间已经将sizeof处理掉了,所以在运行期间就不会执行表达式了。

## 2. signed 和 unsigned

C语言使用 signed 和 unsigned 关键字修饰 字符型和整型 类型的。

signed 关键字,表示一个类型带有正负号,包含负值;

unsigned 关键字,表示该类型不带有正负号,只能表示零和正整数。

对于 int 类型,默认是带有正负号的,也就是说 int 等同于 signed int 。

由于这是默认情况,关键字signed一般都省略不写,但是写了也不算错。

```
1 signed int a;
2 // 等同于int a;
```

int 类型也可以不带正负号,只表示非负整数。这时就必须使用关键字 unsigned 声明变量。

```
1 unsigned int a;
```

整数变量声明为 unsigned 的好处是,同样长度的内存能够表示的最大整数值,增大了一倍。

比如,16位的 signed short int 的取值范围是: -32768~32767,最大是32767;而 unsigned short int 的取值范围是: 0~65535,最大值增大到了65,535。32位的 signed int 的取值范围可以参看 limits.h 中给出的定义。

下面的定义是VS2022环境中,limits.h中相关定义。

```
1 #define SHRT_MIN (-32768) //有符号16位整型的最小值
2 #define SHRT_MAX 32767 //有符号16位整型的最大值
3 #define USHRT_MAX 0xffff //无符号16位整型的最大值
4 #define INT_MIN (-2147483647 - 1) //有符号整型的最小值
5 #define INT_MAX 2147483647 //有符号整型的最大值
```

unsigned int 里面的 int 可以省略,所以上面的变量声明也可以写成下面这样。

```
1 unsigned a;
```

字符类型 char 也可以设置 signed 和 unsigned 。

```
1 signed char c; // 范围为 -128 到 127
2 unsigned char c; // 范围为 0 到 255
```

注意,C语言规定 char 类型默认是否带有正负号,由当前系统决定。

这就是说, char 不等同于 signed char ,它有可能是 signed char ,也有可能是 unsigned char 。

这一点与 int 不同, int 就是等同于 signed int 。

### 3. 数据类型的取值范围

上述的数据类型很多,尤其数整型类型就有short、int、long、long long 四种,为什么呢?

其实每一种数据类型有自己的取值范围,也就是存储的数值的最大值和最小值的区间,有了丰富的类型,我们就可以在适当的场景下去选择适合的类型。如果要查看当前系统上不同数据类型的极限值:

limits.h 文件中说明了整型类型的取值范围。

float.h 这个头文件中说明浮点型类型的取值范围。

为了代码的可移植性,需要知道某种整数类型的极限值时,应该尽量使用这些常量。

- SCHAR\_MIN , SCHAR\_MAX : signed char 的最小值和最大值。
- SHRT\_MIN , SHRT\_MAX : short 的最小值和最大值。
- INT\_MIN , INT\_MAX : int 的最小值和最大值。
- LONG\_MIN , LONG\_MAX : long 的最小值和最大值。
- LLONG\_MIN , LLONG\_MAX : long long 的最小值和最大值。
- UCHAR\_MAX: unsigned char 的最大值。
- USHRT\_MAX: unsigned short 的最大值。
- UINT\_MAX: unsigned int 的最大值。
- ULONG\_MAX: unsigned long 的最大值。
- ULLONG\_MAX: unsigned long long 的最大值。

## 4. 变量

## 4.1 变量的创建

了解清楚了类型,我们使用类型做帮些脆型类型是所采**创建变**量的。。 什么是变量呢?C语言中把经常变化的值称为**变量**,不变的值称为**常量**。 变量创建的语法形式是这样的:

```
1 data_type name;
2 | |
3 | |
4 数据类型 变量名
```

```
1 int age; //整型变量
2 char ch; //字符变量
3 double weight; //浮点型变量
```

变量在创建的时候就给一个初始值,就叫初始化。

```
1 int age = 18;
2 char ch = 'w';
3 double weight = 48.0;
4 unsigned int height = 100;
```

#### 4.2 变量的分类

• 全局变量: 在大括号外部定义的变量就是全局变量

全局变量的使用范围更广,整个工程中想使用,都是有办法使用的。

• 局部变量: 在大括号内部定义的变量就是局部变量

局部变量的使用范围是比较局限,只能在自己所在的局部范围内使用的。

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int global = 2023; //全局变量
4
5 int main()
6 {
7    int local = 2018; //局部变量
8    printf("%d\n", local);
9    printf("%d\n", global);
比特就业课主页: https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

```
10 return 0; 比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
11 }
```

#### 如果局部和全局变量,名字相同呢?

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int n = 1000;
4 int main()
5 {
6    int n = 10;
7    printf("%d\n" n);//打印的结果是多少呢?
8    return 0;
9 }
```

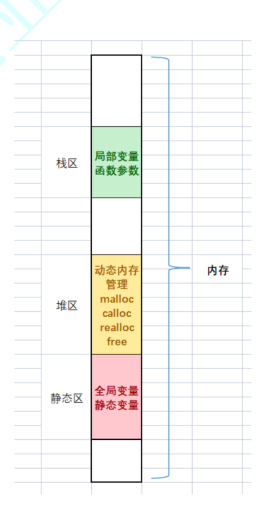
其实当局部变量和全局变量同名的时候,局部变量优先使用。

#### 全局变量和局部变量在内存中存储在哪里呢?

一般我们在学习C/C++语言的时候,我们会关注 内存中的三个区域:**栈区、堆区、静态区**。

- 1. 局部变量是放在内存的栈区
- 2. 全局变量是放在内存的静态区
- 3. 堆区是用来动态内存管理的(后期会介绍)

其实内存区域的划分会更加细致,以后在操作系统的相关知识的时候会介绍。



## 5. 算术操作符: +、-、\*、比特就业课主页: https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr

在写代码时候,一定会涉及到计算。

C语言中为了方便运算,提供了一系列操作符,其中有一组操作符叫:**算术操作符**。分别是: + - \* / % ,这些操作符都是**双目操作符**。

注:操作符也被叫做:**运算符**,是不同的翻译,意思是一样的。

## 5.1 + 和 -

- + 和 用来完成加法和减法。
- + 和 都是有2个操作数的,位于操作符两端的就是它们的操作数,这种操作符也叫**双目操作符**。

```
1 #include <stdio.h>
2 int main()
3 {
4    int x = 4 + 22;
5    int y = 61 - 23;
6    printf("%d\n", x);
7    printf("%d\n", y);
8    return 0;
9 }
```

## 5.2 \*

运算符 \* 用来完成乘法。

```
1 #include <stdio.h>
2 int main()
3 {
4    int num = 5;
5    printf("%d\n", num * num); // 输出 25
6    return 0;
7 }
```

## 5.3 /

运算符 / 用来完成除法。

除号的两端如果是整数,执行的是整数除法,得到的结果也是整数。

```
1 #include <stdio.h> 比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
2 int main()
3 {
4     float x = 6 / 4;
5     int y = 6 / 4;
6     printf("%f\n", x); // 输出 1.000000
7     printf("%d\n", y); // 输出 1
8     return 0;
9 }
```

上面示例中,尽管变量 x 的类型是 float (浮点数),但是 6 / 4 得到的结果是 1.0 ,而不是 1.5 。原因就在于 C 语言里面的整数除法是整除,只会返回整数部分,丢弃小数部分。

如果希望得到浮点数的结果,**两个运算数必须至少有一个浮点数**,这时 C语言就会进行浮点数除法。

```
1 #include <stdio.h>
2 int main()
3 {
4    float x = 6.0 / 4; // 或者写成 6 / 4.0
5    printf("%f\n", x); // 输出 1.500000
6    return 0;
7 }
```

上面示例中, 6.0 / 4 表示进行浮点数除法,得到的结果就是 1.5。

#### 再看一个例子:

```
1 #include <stdio.h>
2 int main()
3 {
4    int score = 5;
5    score = (score / 20) * 100;
6    return 0;
7 }
```

上面的代码,你可能觉得经过运算, score 会等于 25 ,但是实际上 score 等于 0 。这是因为 score / 20 是整除,会得到一个整数值 0 ,所以乘以 100 后得到的也是 0 。

为了得到预想的结果,可以将除数 20 改成 20.0 ,让整除变成浮点数除法。

```
1 #include <stdio.h> 比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr

2 int main()

3 {

4 int score = 5;

5 score = (score / 20.0) * 100;

6 return 0;

7 }
```

## 5.4 %

运算符%表示求模运算,即返回两个整数相除的余值。这个运算符只能用于整数,不能用于浮点数。

```
1 #include <stdio.h>
2 int main()
3 {
4    int x = 6 % 4; // 2
5    return 0;
6 }
```

负数求模的规则是,结果的正负号由第一个运算数的正负号决定。

```
1 #include <stdio.h>
2 int main()
3 {
4     printf("%d\n", 11 % -5); // 1
5     printf("%d\n",-11 % -5); // -1
6     printf("%d\n",-11 % 5); // -1
7     return 0;
8 }
```

上面示例中,第一个运算数的正负号(11或-11)决定了结果的正负号。

## 6. 赋值操作符: =和复合赋值

在变量创建的时候给一个初始值叫初始化,在变量创建好后,再给一个值,这叫赋值。

```
1 int a = 100;//初始化
2 a = 200;//赋值,这里使用的就是赋值操作符
比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

赋值操作符 = 是一个随时可以给变量赋值的操作符。

#### 6.1 连续赋值

赋值操作符也可以连续赋值,如:

```
1 int a = 3;
2 int b = 5;
3 int c = 0;
4 c = b = a+3;//连续赋值,从右向左依次赋值的。
```

C语言虽然支持这种连续赋值,但是写出的代码不容易理解,建议还是拆开来写,这样方便观察代码的 执行细节。

```
1 int a = 3;
2 int b = 5;
3 int c = 0;
4 b = a+3;
5 c = b;
```

这样写,在调试的是,每一次赋值的细节都是可以很方便的观察的。

#### 6.2 复合赋值符

在写代码时,我们经常可能对一个数进行自增、自减的操作,如下代码:

```
1 int a = 10;
2 a = a+3;
3 a = a-2;
```

这样代码C语言给提供了更加方便的写法:

```
1 int a = 10;
2 a += 3;
3 a -= 2;
```

C语言中提供了复合赋值符,方便我们编写代码,这些赋值符有:

```
1 += -= 比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr

2 *= /= %=

3 //下面的操作符后期讲解

4 >>= <<=

5 &= |= ^=
```

## 7. 单目操作符: ++、--、+、-

前面介绍的操作符都是双目操作符,有2个操作数的。C语言中还有一些操作符只有一个操作数,被称为单目操作符。 ++、--、+(正)、-(负) 就是单目操作符的。

#### 7.1 ++和--

++是一种自增的操作符,又分为前置++和后置++,--是一种自减的操作符,也分为前置--和后置--.

#### 7.1.1 前置++

```
1 int a = 10;
2 int b = ++a;//++的操作数是a,是放在a的前面的,就是前置++
3 printf("a=%d b=%d\n",a , b);
```

## 计算口诀: 先+1,后使用;

a原来是10,先+1,后a变成了11,再使用就是赋值给b,b得到的也是11,所以计算技术后,a和b都是11,相当于这样的代码:

```
1 int a = 10;
2 a = a+1;
3 b = a;
4 printf("a=%d b=%d\n",a , b);
```

#### 7.1.2 后置++

```
1 int a = 10;
2 int b = a++;//++的操作数是a,是放在a的后面的,就是后置++
3 printf("a=%d b=%d\n",a , b);
```

计算口诀: 先使用, 后+1

a原来是10,先使用,就是先赋借给时,带得到于1000%然告罚与11,然后指变成了11,所以直接结束后a是11,b是10,相当于这样的代码:

```
1 int a = 10;
2 int b = a;
3 a = a+1;
4 printf("a=%d b=%d\n",a , b);
```

#### 7.1.3 前置--

如果你听懂了前置++,那前置--是同理的,只是把加1,换成了减1;

计算口诀: 先-1,后使用

```
1 int a = 10;
2 int b = --a;//--的操作数是a,是放在a的前面的,就是前置--
3 printf("a=%d b=%d\n",a , b);//输出的结果是: 9 9
```

#### 7.1.4 后置--

同理后置--类似于后置++,只是把加一换成了减一

**计算口诀:** 先使用,后-1

```
1 int a = 10;
2 int b = a--;//--的操作数是a,是放在a的后面的,就是后置--
3 printf("a=%d b=%d\n",a , b);//输出的结果是: 9 10
```

#### 7.2 +和 -

这里的+是正号,-是负号,都是**单目操作符**。

运算符 + 对正负值没有影响,是一个完全可以省略的运算符,但是写了也不会报错。

```
1 int a = +10; 等价于 int a = 10;
```

运算符 - 用来改变一个值的正负号,负数的前面加上 - 就会得到正数,正数的前面加上 - 会得到负数。

```
1 int a = 10;
比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

### 8. 强制类型转换

在操作符中还有一种特殊的操作符是强制类型转换,语法形式很简单,形式如下:

```
1 (类型)
```

请看代码:

```
1 int a = 3.14;
2 //a的是int类型,3.14是double类型,两边的类型不一致,编译器会报警告
```

为了消除这个警告,我们可以使用强制类型转换:

```
1 int a = (int)3.14;//意思是将3.14强制类型转换为int类型,这种强制类型转换只取整数部分
```

俗话说,强扭的瓜不甜,我们使用强制类型转换都是万不得已的时候使用,如果不需要强制类型转化就能实现代码,这样自然更好的。

## 9. scanf和printf介绍

## 9.1 printf

#### 9.1.1 基本用法

printf()的作用是将参数文本输出到屏幕。它名字里面的 f 代表 format (格式化),表示可以 定制输出文本的格式。

```
3 { 比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
4 printf("Hello World");
5 return 0;
6 }
```

上面命令会在屏幕上输出一行文字"Hello World"。

printf() 不会在行尾自动添加换行符,运行结束后,光标就停留在输出结束的地方,不会自动换行。

为了让光标移到下一行的开头,可以在输出文本的结尾,添加一个换行符 \n。

```
1 #include <stdio.h>
2 int main(void)
3 {
4    printf("Hello World\n");
5    return 0;
6 }
```

如果文本内部有换行,也是通过插入换行符来实现,如下方代码:

```
1 #include <stdio.h>
2 int main(void)
3 {
4     printf("Hello\nWorld\n");
5
6     printf("Hello\n");
7     printf("World\n");
8     return 0;
9 }
```

printf() 是在标准库的头文件 stdio.h 定义的。使用这个函数之前,必须在源码文件头部引入这个头文件。

#### 9.1.2 占位符

printf() 可以在输出文本中指定占位符。

所谓"占位符",就是这个位置可以用其他值代入。

```
1 // 输出 There are 3 apples
比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

```
2 #include <stdio.h> 比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
3 int main()
4 {
5 printf("There are %d apples\n", 3);
6 return 0;
7 }
```

上面示例中, There are %d apples\n 是输出文本,里面的 %d 就是占位符,表示这个位置要用其他值来替换。占位符的第一个字符一律为百分号 % ,第二个字符表示占位符的类型, %d 表示这里代入的值必须是一个整数。

printf() 的第二个参数就是替换占位符的值,上面的例子是整数 3 替换 %d 。执行后的输出结果就是 There are 3 apples 。

常用的占位符除了 %d ,还有 %s 表示代入的是字符串。

```
1 #include <stdio.h>
2 int main()
3 {
4    printf("%s will come tonight\n", "zhangsan");
5    return 0;
6 }
```

上面示例中, %s 表示代入的是一个字符串,所以 printf() 的第二个参数就必须是字符串,这个例子是 zhangsan 。执行后的输出就是 zhangsan will come tonight。

输出文本里面可以使用多个占位符。

```
1 #include <stdio.h>
2 int main()
3 {
4    printf("%s says it is %d o'clock\n", "lisi", 21);
5    return 0;
6 }
```

上面示例中,输出文本 %s says it is %d o'clock 有两个占位符,第一个是字符串占位符 %s ,第二个是整数占位符 %d ,分别对应 printf() 的第二个参数(lisi )和第三个参数(21 )。执行后的输出就是 lisi says it is 21 o'clock 。

printf()参数与占位符是一些特色类聚;h如果有ctalk。它也特等,printf()的参数就应该有 n + 1 个。如果参数个数少于对应的占位符, printf()可能会输出内存中的任意值。

#### 9.1.3 占位符列举

printf() 的占位符有许多种类,与 C 语言的数据类型相对应。下面按照字母顺序,列出常用的占位符,方便查找,具体含义在后面章节介绍。

- %a: 十六进制浮点数,字母输出为小写。
- %A: 十六进制浮点数,字母输出为大写。
- %c:字符。
- %d: 十进制整数。
- %e:使用科学计数法的浮点数,指数部分的 e 为小写。
- %E:使用科学计数法的浮点数,指数部分的 E 为大写。
- %i:整数,基本等同于 %d。
- %f: 小数(包含 float 类型和 double 类型)。
- %g: 6个有效数字的浮点数。整数部分一旦超过6位,就会自动转为科学计数法,指数部分的 e 为小写。
- %G: 等同于 %g ,唯一的区别是指数部分的 E 为大写。
- %hd: 十进制 short int 类型。
- %ho: 八进制 short int 类型。
- %hx: 十六进制 short int 类型。
- %hu: unsigned short int 类型。
- %ld: 十进制 long int 类型。
- %lo: 八进制 long int 类型。
- %lx: 十六进制 long int 类型。
- %lu: unsigned long int 类型。
- %lld: 十进制 long long int 类型。
- %llo:八进制 long long int 类型。
- %llx: 十六进制 long long int 类型。
- %llu: unsigned long long int 类型。
- %Le: 科学计数法表示的 long double 类型浮点数。
- %Lf: long double 类型浮点数。
- %n : 已输出的字符串数量。该占位符本身不输出,只将值存储在指定变量之中。

比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr

• %p: 指针。

• %s:字符串。

• %u: 无符号整数(unsigned int)。

• %x: 十六进制整数。

%o: 八进制整数。

• %zd: size\_t 类型。

• %%: 输出一个百分号。

#### 9.1.4 输出格式

printf()可以定制占位符的输出格式。

#### 9.1.4.1 限定宽度

printf() 允许限定占位符的最小宽度。

```
1 #include <stdio.h>
2 int main()
3 {
4    printf("%5d\n", 123); // 输出为 " 123"
5    return 0;
6 }
```

上面示例中, %5d 表示这个占位符的宽度至少为5位。如果不满5位,对应的值的前面会添加空格。 输出的值**默认是右对齐**,即输出内容前面会有空格;如果希望改成左对齐,在输出内容后面添加空格,可以在占位符的 % 的后面插入一个 号。

```
1 #include <stdio.h>
2 int main()
3 {
4    printf("%-5d\n", 123); // 输出为 "123 "
5    return 0;
6 }
```

上面示例中,输出内容 123 的后面添加了空格。

对于小数,这个限定符会限制所有数字的最小显示宽度。

```
1 // 输出 " 123.450000 比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr

2 #include <stdio.h>
3 int main()

4 {
5 printf("%12f\n", 123.45);
6 return 0;
7 }
```

上面示例中,%12f 表示输出的浮点数最少要占据12位。由于小数的默认显示精度是小数点后6位, 所以 123.45 输出结果的头部会添加2个空格。

#### 9.1.4.2 总是显示正负号

默认情况下, printf() 不对正数显示 + 号,只对负数显示 - 号。如果想让正数也输出 + 号,可以在占位符的 % 后面加一个 + 。

```
1 #include <stdio.h>
2 int main()
3 {
4     printf("%+d\n", 12); // 输出 +12
5     printf("%+d\n", -12); // 输出 -12
6     return 0;
7 }
```

上面示例中, %+d 可以确保输出的数值,总是带有正负号。

#### 9.1.4.3 限定小数位数

输出小数时,有时希望限定小数的位数。举例来说,希望小数点后面只保留两位,占位符可以写成 %.2f。

```
1 // 输出 Number is 0.50
2 #include <stdio.h>
3 int main()
4 {
5     printf("Number is %.2f\n", 0.5);
6     return 0;
7 }
```

上面示例中,如果希望小数点后面输出3位( 0.500 ) ,占位符就要写成 %.3f 。

这种写法可以与限定宽度占位符,结合使用。

```
比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr

1 // 输出为 " 0.50"

2 #include <stdio.h>
3 int main()

4 {
5 printf("%6.2f\n", 0.5);
6 return 0;
7 }
```

上面示例中, %6.2 f 表示输出字符串最小宽度为6,小数位数为2。所以,输出字符串的头部有两个 空格。

最小宽度和小数位数这两个限定值,都可以用 \* 代替,通过 printf() 的参数传入。

```
1 #include <stdio.h>
2 int main()
3 {
4    printf("%*.*f\n", 6, 2, 0.5);
5    return 0;
6 }
7 // 等同于printf("%6.2f\n", 0.5);
```

上面示例中, %\*.\*f 的两个星号通过 printf() 的两个参数 6 和 2 传入。

#### 9.1.4.4 输出部分字符串

%s 占位符用来输出字符串,默认是全部输出。如果只想输出开头的部分,可以用 %.[m] s 指定输出的长度,其中 [m] 代表一个数字,表示所要输出的长度。

```
1 // 输出 hello
2 #include <stdio.h>
3 int main()
4 {
5    printf("%.5s\n", "hello world");
6    return 0;
7 }
```

上面示例中,占位符 %.5s 表示只输出字符串 "hello world"的前5个字符,即 "hello"。

#### 9.2 scanf

当我们有了变量,我们需要给变量输入值就可以使用 scanf 函数,如果需要将变量的值输出在屏幕上的时候可以使用 prinf 函数,下面看一个例子:

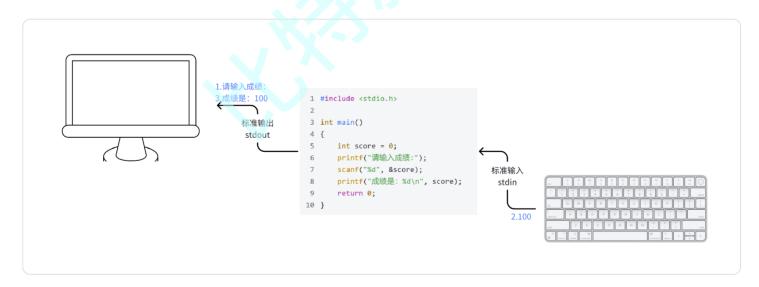
```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main()
4 {
5    int score = 0;
6    printf("请输入成绩:");
7    scanf("%d", &score);
8    printf("成绩是: %d\n", score);
9    return 0;
10 }
```

#### 运行截图:

💌 Microsoft Visual Studio 调试控制台

请输入成绩:100 成绩是: 100

#### 画图演示:



注:标准输入一般指的就是键盘,标准输出一般指的就是屏幕

那接下来我们介绍一下 scanf 函数。

#### 9.2.1 基本用法

scanf() 函数用于读取用户的键盘输入。

程序运行到这个语句时,会停下柴<sup>婧就</sup>等得用: 片炊键盤输火: com/inst/s9yewhfr

用户输入数据、按下回车键后, scanf() 就会处理用户的输入,将其存入变量。

它的原型定义在头文件 stdio.h。

scanf() 的语法跟 printf() 类似。

```
1 scanf("%d", &i);
```

它的第一个参数是一个格式字符串,里面会放置占位符(与 printf() 的占位符基本一致),告诉编译器如何解读用户的输入,需要提取的数据是什么类型。

这是因为 C 语言的数据都是有类型的, scanf() 必须提前知道用户输入的数据类型,才能处理数据。

它的其余参数就是存放用户输入的变量,格式字符串里面有多少个占位符,就有多少个变量。

上面示例中, scanf() 的第一个参数 %d ,表示用户输入的应该是一个整数。 %d 就是一个占位符, % 是占位符的标志, d 表示整数。第二个参数 &i 表示,将用户从键盘输入的整数存入变量 i 。

注意: 变量前面必须加上 & 运算符(指针变量除外),因为 scanf() 传递的不是值,而是地址,即将变量 i 的地址指向用户输入的值。

如果这里的变量是指针变量(比如字符串变量),那就不用加 & 运算符。

下面是一次将键盘输入读入多个变量的例子。

```
1 scanf("%d%d%f%f", &i, &j, &x, &y);
```

上面示例中,格式字符串 %d%d%f%f ,表示用户输入的前两个是整数,后两个是浮点数,比如 1 -20 3.4 -4.0e3 。这四个值依次放入 i 、 j 、 x 、 y 四个变量。

scanf() 处理数值占位符时,会**自动过滤空白字符,包括空格、制表符、换行符**等。

所以,用户输入的数据之间,有一个或多个空格不影响 scanf() 解读数据。另外,用户使用回车键,将输入分成几行,也不影响解读。

```
1 1
2 -20
3 3.4
4 -4.0e3
```

上面示例中,用户分成四行输入,得到的结果与一行输入是完全一样的。每次按下回车键以后,scanf()就会开始解读,如果第一行匹配第一个占位符,那么下次按下回车键时,就会从第二个占位符开始解读。

scanf() 处理用户输入的原理是,用户的输入先放入缓存,等到按下回车键后,按照占位符对缓存进行解读。

解读用户输入时,会从上一次解读遗留的第一个字符开始,直到读完缓存,或者遇到第一个不符合条件的字符为止。

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main()
4 {
5
      int x;
      float y;
6
7
      // 用户输入 " -13.45e12# 0"
      scanf("%d", &x);
9
      printf("%d\n", x);
10
      scanf("%f", &y);
11
      printf("%f\n", y);
12
13
      return 0;
14 }
```

上面示例中, scanf() 读取用户输入时, %d 占位符会忽略起首的空格,从 - 处开始获取数据,读取到 -13 停下来,因为后面的 . 不属于整数的有效字符。这就是说,占位符 %d 会读到 -13 。

第二次调用 scanf()时,就会从上一次停止解读的地方,继续往下读取。这一次读取的首字符是 . ,由于对应的占位符是 %f ,会读取到 .45e12 ,这是采用科学计数法的浮点数格式。后面的 # 不属于浮点数的有效字符,所以会停在这里。

由于 scanf() 可以连续处理多个占位符,所以上面的例子也可以写成下面这样。

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main()
4 {
5 int x;
6 float y;
7
8 // 用户输入 " -13.45e12# 0"
比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
```

```
9 scanf("%d%f", &x,比特就业课主页:https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
10 return 0;
11 }
```

#### 9.2.2 scanf的返回值

scanf()的返回值是一个整数,表示成功读取的变量个数。

如果没有读取任何项,或者匹配失败,则返回 o 。如果在成功读取任何数据之前,发生了读取错误或者遇到读取到文件结尾,则返回常量 EOF。

```
1 #include <stdio.h>
2 int main()
3 {
4    int a = 0;
5    int b = 0;
6    float f = 0.0f;
7    int r = scanf("%d %d %f", &a, &b, &f);
8    printf("a=%d b=%d f=%f\n", a, b, f);
9    printf("r = %d\n", r);
10    return 0;
11 }
```

#### 输入输出测试:

```
Microsoft Visual Studio 调试控制台 1\ 2\ 3.\ 14 a=1\ b=2\ f=3.\ 140000 r=3
```

如果输入2个数后,按 ctrl+z ,提前结束输入:

在VS环境中按3次 ctrl+z ,才结束了输入,我们可以看到r是2,表示正确读取了2个数值。

如果一个数字都不输入,直接按3次 ctrl+z ,输出的r是-1,也就是EOF 比特就业课主页: https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr

#### 9.2.3 占位符

scanf() 常用的占位符如下,与 printf() 的占位符基本一致。

• %c:字符。

• %d:整数。

%f: float 类型浮点数。

• %lf: double 类型浮点数。

%Lf: long double 类型浮点数。

• %s:字符串。

• %[]: 在方括号中指定一组匹配的字符(比如 %[0-9] ),遇到不在集合之中的字符,匹配将会停止。

上面所有占位符之中,**除了**%c以外,都会自动忽略起首的空白字符。%c不忽略空白字符,总是返回当前第一个字符,无论该字符是否为空格。

**如果要强制跳过字符前的空白字符**,可以写成 scanf("%c", &ch) ,即 %c 前加上一个空格,表示跳过零个或多个空白字符。

下面要**特别说一下占位符** %s ,它其实不能简单地等同于字符串。它的规则是,从当前第一个非空白字符开始读起,直到遇到空白字符(即空格、换行符、制表符等)为止。

因为 %s 不会包含空白字符,所以无法用来读取多个单词,除非多个 %s 一起使用。这也意味着,scanf() 不适合读取可能包含空格的字符串,比如书名或歌曲名。另外, scanf() 遇到 %s 占位符,会在字符串变量末尾存储一个空字符 \0。

scanf() 将字符串读入字符数组时,不会检测字符串是否超过了数组长度。所以,储存字符串时,很可能会超过数组的边界,导致预想不到的结果。为了防止这种情况,使用 %s 占位符时,应该指定读入字符串的最长长度,即写成 %[m]s ,其中的 [m] 是一个整数,表示读取字符串的最大长度,后面的字符将被丢弃。

```
6 scanf("%10s", name); https://m.cctalk.com/inst/s9yewhfr
7
8 return 0;
9 }
```

上面示例中, name 是一个长度为11的字符数组, scanf() 的占位符 %10s 表示最多读取用户输入的10个字符,后面的字符将被丢弃,这样就不会有数组溢出的风险了。

#### 9.2.4 赋值忽略符

有时,用户的输入可能不符合预定的格式。

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main()
4 {
5    int year = 0;
6    int month = 0;
7    int day = 0;
8    scanf("%d-%d-%d", &year, &month, &day);
9    printf("%d %d %d\n", year, month, day);
10    return 0;
11 }
```

上面示例中,如果用户输入 2020-01-01 ,就会正确解读出年、月、日。问题是用户可能输入其他格式,比如 2020/01/01 ,这种情况下, scanf() 解析数据就会失败。

为了避免这种情况, scanf() 提供了一个**赋值忽略符**(assignment suppression character) \*。只要把 \* 加在任何占位符的百分号后面,该占位符就不会返回值,解析后将被丢弃。

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main()
4 {
5    int year = 0;
6    int month = 0;
7    int day = 0;
8    scanf("%d%*c%d%*c%d", &year, &month, &day);
9    return 0;
10 }
```

上面示例中,%\*c 就是在占位符的世界等启苗。;/加公式 赋值 燃 略符 ,表示这个占位符没有对应的变量,解读后不必返回。

完

