

第二章:数据类型、运算符、表达式 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/135/2021\\_2022\\_\\_E7\\_AC\\_AC](https://www.100test.com/kao_ti2020/135/2021_2022__E7_AC_AC)

[\\_E4\\_BA\\_8C\\_E7\\_AB\\_A0\\_\\_c97\\_135834.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/135/2021_2022__E7_AC_AC_E4_BA_8C_E7_AB_A0__c97_135834.htm) C语言的数据类型

在第一课中，我们已经看到程序中使用的各种变量都应预先加以说明，即先说明，后使用。对变量的说明可以包括三个方面：数据类型 存储类型 作用域 在本课中，我们只介绍数据类型说明。其它说明在以后各章中陆续介绍。所谓数据类型是按被说明量的性质，表示形式，占据存储空间的多少，构造特点来划分的。在C语言中，数据类型可分为：基本数据类型，构造数据类型，指针类型，空类型四大类。

- 1.基本数据类型 基本数据类型最主要的特点是，其值不可以再分解为其它类型。也就是说，基本数据类型是自我说明的。
- 2.构造数据类型 构造数据类型是根据已定义的一个或多个数据类型用构造的方法来定义的。也就是说，一个构造类型的值可以分解成若干个“成员”或“元素”。每个“成员”都是一个基本数据类型或又是一个构造类型。在C语言中，构造类型有以下几种：数组类型 结构类型 联合类型
- 3.指针类型 指针是一种特殊的，同时又是具有重要作用的数据类型。其值用来表示某个量在内存储器中的地址。虽然指针变量的取值类似于整型量，但这是两个类型完全不同的量，因此不能混为一谈。
- 4.空类型在调用函数值时，通常应向调用者返回一个函数值。这个返回的函数值是具有一定的数据类型的，应在函数定义及函数说明中给以说明，例如在例题中给出的max函数定义中，函数头为：`int max(int a,int b)`.其中“int”类型说明符即表示该函数的返回值为整型量。又如在例题

中，使用了库函数 `sin`，由于系统规定其函数返回值为双精度浮点型，因此在赋值语句 `s=sin(x)` 中，`s` 也必须是双精度浮点型，以便与 `sin` 函数的返回值一致。所以在说明部分，把 `s` 说明为双精度浮点型。但是，也有一类函数，调用后并不需要向调用者返回函数值，这种函数可以定义为“空类型”。其类型说明符为 `void`。在第五章函数中还要详细介绍。在本章中，我们先介绍基本数据类型中的整型、浮点型和字符型。其余类型在以后各章中陆续介绍。对于基本数据类型量，按其取值是否可改变又分为常量和变量两种。在程序执行过程中，其值不发生改变的量称为常量，取值可变的量称为变量。它们可与数据类型结合起来分类。例如，可分为整型常量、整型变量、浮点常量、浮点变量、字符常量、字符变量、枚举常量、枚举变量。在程序中，常量是可以不经说明而直接引用的，而变量则必须先说明后使用。

**整型量** 整型量包括整型常量、整型变量。整型常量就是整常数。在 C 语言中，使用的整常数有八进制、十六进制和十进制三种。

**整型常量**

1. 八进制整常数 八进制整常数必须以 0 开头，即以 0 作为八进制数的前缀。数码取值为 0~7。八进制数通常是无符号数。以下各数是合法的八进制数：015(十进制为 13) 0101(十进制为 65) 0177777(十进制为 65535) 以下各数不是合法的八进制数：256(无前缀 0) 03A2(包含了非八进制数码) -0127(出现了负号)
2. 十六进制整常数 十六进制整常数的前缀为 0X 或 0x。其数码取值为 0~9, A~F 或 a~f。以下各数是合法的十六进制整常数：0X2A(十进制为 42) 0XA0(十进制为 160) 0XFFFF(十进制为 65535) 以下各数不是合法的十六进制整常数：5A(无前缀 0X) 0X3H(含有非十六进制数码)
3. 十进制整常数 十进制整

常数没有前缀。其数码为0~9。以下各数是合法的十进制整常数：237 -568 65535 1627 以下各数不是合法的十进制整常数：023 (不能有前导0) 23D (含有非十进制数码) 在程序中是根据前缀来区分各种进制数的。因此在书写常数时不要把前缀弄错造成结果不正确。

4.整型常数的后缀在16位字长的机器上，基本整型的长度也为16位，因此表示的数的范围也是有限的。十进制无符号整常数的范围为0~65535，有符号数为-32768~32767。八进制无符号数的表示范围为0~0177777。十六进制无符号数的表示范围为0X0~0XFFFF或0x0~0xFFFF。如果使用的数超过了上述范围，就必须用长整型数来表示。长整型数是用后缀“L”或“l”来表示的。例如：十进制长整常数 158L (十进制为158) 358000L (十进制为-358000) 八进制长整常数 012L (十进制为10) 077L (十进制为63) 0200000L (十进制为65536) 十六进制长整常数 0X15L (十进制为21) 0XA5L (十进制为165) 0X10000L (十进制为65536) 长整数158L和基本整常数158在数值上并无区别。但对158L，因为是长整型量，C编译系统将为其分配4个字节存储空间。而对158，因为是基本整型，只分配2个字节的存储空间。因此在运算和输出格式上要予以注意，避免出错。无符号数也可用后缀表示，整型常数的无符号数的后缀为“U”或“u”。例如：358u,0x38Au,235Lu均为无符号数。前缀，后缀可同时使用以表示各种类型的数。如0XA5Lu表示十六进制无符号长整数A5，其十进制为165。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)