软件 编程

科技入门一本通之C语言基础入门

一、语言语法基础

1、变量与数据类型

在 C 语言中,数据的存储是以变量的形式来实现的。不同类别的数据以不同类型的变量存储在内存中,以供程序使用。

最为常用的数据类型为——整型 (int)、字符型 (char) 和浮点型 (float), 这三种也称为基本数据类型,除此以外还有数组和指针等其他类型。

数据类型	关键字	存储的数据
整型	Int	-128~127的整数
字符型	char	-2147483648~2147483647的整数
浮点型	float	-3.4*10^38~3.4*10^38的实数

(P 3-1-1) C 语言基本数据类型

(1) 整形变量 (int)

整型变量可以存储整数,也可以进行加减 乘除等运算,在实际程序中使用频率最高。

//int 类型变量的声名及使用示例

int a;

int b = 10:

int c = a+b:

(2) 字符型变量 (char)

字符型变量可以存储单个字符,也可以直接用整数赋值,其值即为该数值在ASCII码表中与其对应的字符,常用字符的ASCII数值如下。

//char 类型变量的声名及使用示例

char a, b, ch;

a = 65:

b = 'B'

ch = a+b;

(3) 浮点型变量 (float)

浮点型变量可以存储实数,通常用来进行 除法运算并且保存除法运算的结果。

//float 类型变量的声名及使用示例

float a = 10;

float b = 3;

float c = a/b:

float d = 10/3;

float e = 10.0/3.0;

2、运算符

优先级数值越小,优先级越高;相同优先级的运算,按运算顺序依次进行;可在同级运算中加入圆括号改变运算次序。

3、数组

数组是一个可以存储一个固定大小的相同 类型元素的顺序集合,通常用来存储一系列数据,也可认为数组是一系列相同类型的变量。

主要特点:数组在内存中的存储区域是连续的。

// 数组的声名及使用示例

int array[10] = {2, 3, 8, 13, 34, 85, 6, 10, 9, 15};

printf("%d %d", a[0], a[8]);

最终输出结果: 29

4、程序流程控制

流程控制就是程序代码执行的顺序,总共分为顺序、分支、循环三种结构。

(1) 分支

常用的分支语句有 if 和 switch, 可根据不同的情况选择不同的程序操作。

```
if 是一种较为常用的分支, 其基本结构为
if-else
   if(条件1)
   {
      语句1;
   else if(条件2)
      语句 2:
   }
   else
      语句 3:
   // 只有条件 1 满足 -> 只运行语句 1.
只有条件 2 满足 -> 只运行语句 2
   // 两条件都满足
                   -> 只运行语句 1.
两条件都不满足 -> 只运行语句 3
   switch 语句的基本结构为 switch-case
   switch(分支变量 n)
   {
      case x:
      语句 1:
      break:
      case v:
      语句 2:
      break:
      default:
      语句 3:
      break:
                                     {
   //n = x 时
            -> 只运行语句 1
   //n = y 时
            -> 只运行语句 2
   //n ≠ x 且 n ≠ y 时 -> 运行语句 3
   (2) 循环
   常用的循环语句有 for 和 while. 可以进行
迭代操作。
```

循环常用来处理某一项需重复执行的指令 或操作,属于较常用的语句。

因为循环语句重复的特性,与数组结合的 例子非常常见。

or 循环的主要参数有3个:

起始值:循环开始时循环变量的值。

循环条件: 只有当循环条件满足时, 循环才会持续运行, 不满足, 循环终止。

步长:循环变量每次增加或减少的量,可 以控制循环的次数。

```
int i;
for(i = 0; i < 100; i++)
{
    printf("%d", i);
}
//i 从 0 增加到 99, 每次增加 1
// 每增加一次,运行 printf("%d", i)
//i = 100 时,循环结束
与 for 循环类似. while 循环也有循环条
```

与 for 循环类似, while 循环也有循环条件 这一参数, 但不同点在于 while 循环不需要循 环变量也不需要设定步长。

```
常用 while 来实现死循环。
while(循环条件)
{
 语句 1;
}
// 运行语句 1 直到循环条件不满足为止
```

二、程序基本框架及常用语句

1、程序基本框架

如下所示为 C 程序的基本框架,实际操作中只需用其他代码替换其中的 [语句;]即可。

```
scanf("%d %c %f", &a,&b,&c);
// 输入函数
printf("%d %c %f",&a,&b,&c);
// 输出函数
```