**New Legends C语言学习**

可以配合浙江大学翁恺老师的c语言入门食用（b站或慕课）

C语言一经出现就以其功能丰富、表达能力强、灵活方便、应用面广等特点迅速在全世界普及和推广。C语言不但执行效率高而且可移植性好，可以用来开发应用软件、驱动、操作系统等。

例子：

#include<stdio.h>

int main()

{

/\*在双引号中间输入Hello World\*/

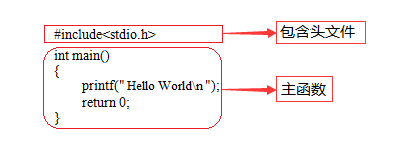
printf("Hello World");

return 0;

}

**c语言的具体结构**

简单来说，一个C程序就是由若干头文件和函数组成。

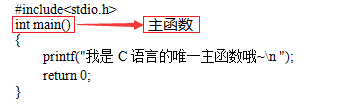


#include <stdio.h>就是一条预处理命令, 它的作用是通知C语言编译系统在对C程序进行正式编译之前需做一些预处理工作。

函数就是实现代码逻辑的一个小的单元。

**必不可少之主函数**

一个C程序有且只有一个主函数，即main函数。



C程序就是执行主函数里的代码，也可以说这个主函数就是C语言中的唯一入口。

而main前面的int就是主函数的类型.

printf()是格式输出函数，这里就记住它的功能就是在屏幕上输出指定的信息

return是函数的返回值，根据函数类型的不同，返回的值也是不同的。

\n是转义字符中的换行符。(注意：C程序一定是从主函数开始执行的)

**程序解释——注释**

注释是写给程序员看的，不是写给电脑看的。

C语言注释方法有两种：

多行注释： /\* 注释内容 \*/

单行注释： //注释一行

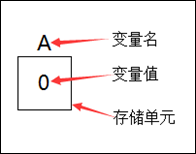
**有名有姓的C(标识符)**

C语言规定，标识符可以是字母(A～Z，a～z)、数字(0～9)、下划线\_组成的字符串，并且第一个字符必须是字母或下划线。在使用标识符时还有注意以下几点：

1. 标识符的长度最好不要超过8位，因为在某些版本的C中规定标识符前8位有效，当两个标识符前8位相同时，则被认为是同一个标识符。
2. 标识符是严格区分大小写的。例如Imooc和imooc 是两个不同的标识符。
3. 标识符最好选择有意义的英文单词组成做到"见名知意"，不要使用中文拼音（会被学长骂的）。
4. 标识符不能是C语言的关键字。想了解更多C语言关键字的知识。

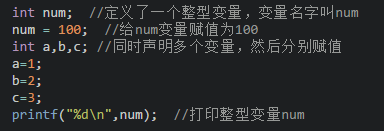
**变量及赋值**

变量就是可以变化的量，而每个变量都会有一个名字（标识符）。变量占据内存中一定的存储单元。使用变量之前必须先定义变量，要区分变量名和变量值是两个不同的概念。



变量定义的一般形式为：数据类型 变量名;

多个类型相同的变量：数据类型 变量名, 变量名, 变量名…;



注意:在定义中不允许连续赋值，如int a=b=c=5;是不合法的。

变量的赋值分为两种方式:

1、先声明再赋值

2、声明的同时赋值

**基本数据类型**

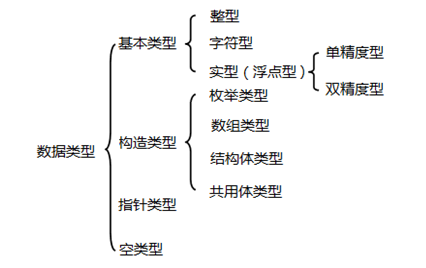
C语言中，数据类型可分为：

1、基本数据类型

2、构造数据类型

3、指针类型

4、空类型



最常用的整型, 实型与字符型(char, int, float, double):



**整型数据**是指不带小数的数字(int, short int, long int, unsigned int, unsigned short int, unsigned long int):



注：

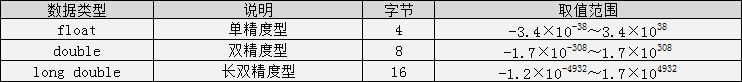
int short int long int是根据编译环境的不同，所取范围不同。而其中short int和long int至少是表中所写范围, 但是int在表中是以16位编译环境写的取值范围。

另外 c语言int的取值范围在于他占用的字节数 ，不同的编译器，规定是不一样。

ANSI标准定义int是占2个字节，TC是按ANSI标准的，它的int是占2个字节的。但是在VC里，一个int是占4个字节的。

**浮点数据**是指带小数的数字。(生活中有很多信息适合使用浮点型数据来表示，比如：人的体重(单位：公斤)、商品价格、圆周率等等。)

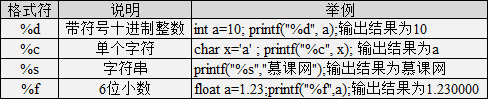
因为精度的不同又分为3种(float, double, long double)：



注：\*\*C语言中不存在字符串变量，字符串只能存在字符数组中,这个后面会讲。

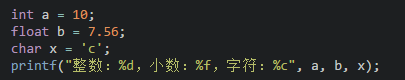
**格式化输出语句**也可以说是占位输出，是将各种类型的数据按照格式化后的类型及指定的位置从计算机上显示。

其格式为：printf("输出格式符"，输出项);



当输出语句中包含普通字符时，可以采用一下格式：

printf("普通字符输出格式符", 输出项);



注意：格式符的个数要与变量、常量或者表达式的个数一一对应

**不可改变的常量**

在程序执行过程中，值不发生改变的量称为常量。

注:C语言的常量可以分为直接常量和符号常量。

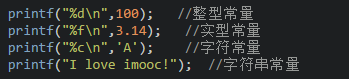
直接常量也称为字面量，是可以直接拿来使用，无需说明的量，比如：

整型常量：13、0、-13；

实型常量：13.33、-24.4；

字符常量：‘a’、‘M’

字符串常量：”I love new legends!”



在C语言中，可以用一个标识符来表示一个常量，称之为符号常量。符号常量在使用之前必须先定义，其一般形式为：

#define 标识符 常量值

例如：

#include <stdio.h>

#define POCKETMONEY 10 //定义常量及常量值

int main()

{

// POCKETMONEY = 12; //小明私自增加零花钱对吗？

printf("小明今天又得到%d元零花钱\n", POCKETMONEY);

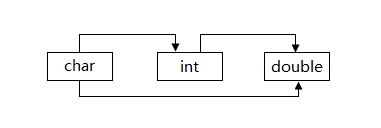
return 0;

}

注:符号常量不可以被改变。

**自动类型转换**

数据类型存在自动转换的情况，自动转换发生在不同数据类型运算时，在编译的时候自动完成。



例如：char类型数据转换为int类型数据遵循ASCII码中的对应值.

注:字节小的可以向字节大的自动转换，但字节大的不能向字节小的自动转换

char可以转换为int，int可以转换为double，char可以转换为double。但是不可以反向。

**强制类型转换**

强制类型转换是通过定义类型转换运算来实现的。其一般形式为：

(数据类型) (表达式)

其作用是把表达式的运算结果强制转换成类型说明符所表示的类型

在使用强制转换时应注意以下问题：

1、数据类型和表达式都必须加括号, 如把(int)(x/2+y)写成(int)x/2+y则成了把x转换成int型之后再除2再与y相加了。

2、转换后不会改变原数据的类型及变量值，只在本次运算中临时性转换。

3、强制转换后的运算结果不遵循四舍五入原则。

**运算符号**

C语言中运算符:

1、算术运算符

2、赋值运算符

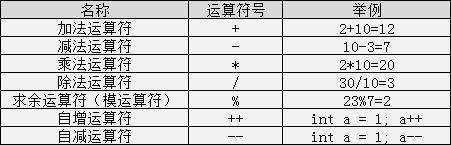
3、关系运算符

4、逻辑运算符

5、三目运算符

**算术运算符**

**c语言基本运算符:**



除法运算中注意：

1. 如果相除的两个数都是整数的话，则结果也为整数，小数部分省略，如8/3 = 2;
2. 而两数中有一个为小数，结果则为小数，如：9.0/2 = 4.500000。

取余运算中注意：

1. 该运算只适合用两个整数进行取余运算，如：10%3 = 1；
2. 而10.0%3则是错误的；运算后的符号取决于被模数的符号，如(-10)%3 = -1;而10%(-3) = 1;

3、%%表示这里就是一个%符.

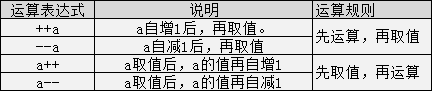
注：C语言中没有乘方这个运算符，也不能用×, ÷等算术符号。

**自增与自减运算符**

自增运算符为++，其功能是使变量的值自增1

自减运算符为--，其功能是使变量值自减1。

它们经常使用在循环中。自增自减运算符有以下几种形式：



**赋值运算符**

C语言中赋值运算符分为简单赋值运算符和复合赋值运算符

简单赋值运算符=号了，下面讲一下复合赋值运算符：

复合赋值运算符就是在简单赋值符=之前加上其它运算符构成.

例如+=、-=、\*=、/=、%=

分析：定义整型变量a并赋值为3，a += 5;这个算式就等价于a = a+5; 将变量a和5相加之后再赋值给a

注意：复合运算符中运算符和等号之间是不存在空格的。

**关系运算符**

C语言中的关系运算符:



关系表达式的值是真和假，在C程序用整数1和0表示。

注意：>=, <=, ==, !=这种符号之间不能存在空格。

**逻辑运算符**

C语言中的逻辑运算符:



逻辑运算的值也是有两种分别为真和假，C语言中用整型的1和0来表示。其求值规则如下：

1. 与运算 &&

参与运算的两个变量都为真时，结果才为真，否则为假。例如：5>=5 && 7>5 ，运算结果为真；

1. 或运算 ||

参与运算的两个变量只要有一个为真，结果就为真。 两个量都为假时，结果为假。例如：5>=5||5>8，运算结果为真；

1. 非运算 !

参与运算的变量为真时，结果为假；参与运算量为假时，结果为真。例如：!(5>8)，运算结果为真。

**三目运算符**

C语言中的三目运算符：? : ，其格式为：

表达式1 ? 表达式2 : 表达式3;

执行过程：

先判断表达式1的值是否为真，如果是真的话执行表达式2；如果是假的话执行表达式3。

例：

#include <stdio.h>

int main()

{

//定义兜里的钱

double money =12.0 ;

//定义打车回家的费用

double cost =11.5 ;

printf("能不能打车回家呢：");

//输出y小编就打车回家了，输出n小编就不能打车回家

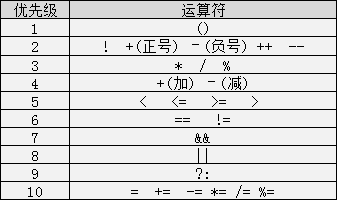
printf("%c\n",money>=cost?'y':'n' );

return 0;

}

**运算符大比拼之优先级比较**

各种运算符号的顺序:



优先级别为1的优先级最高，优先级别为10的优先级别最低。

**分支结构之简单if语句**

C语言中的分支结构语句中的if条件语句。

简单if语句的基本结构如下：

if(表达式)

{

执行代码块;

}

其语义是：如果表达式的值为真，则执行其后的语句，否则不执行该语句。

注意：if()后面没有分号，直接写{}

**分支结构之简单if-else语句**

简单的if-else语句的基本结构:

if(表达式)

{

执行代码块1;

}

else

{

执行代码块2;

}

语义是: 如果表达式的值为真，则执行代码块1，否则执行代码块2。

注意：if()后面没有分号，直接写{},else后面也没有分号，直接写{}

**分支结构之多重if-else语句**

C语言中多重if-else语句，其结构如下：

if(表达式)

{

执行代码块1;

}

else if

{

执行代码块2;

}

else if(表达式)

{

执行代码块3;

}

else if

{

执行代码块4;

}

……

语义是：依次判断表达式的值，当出现某个值为真时，则执行对应代码块，否则执行代码块n。

注意：当某一条件为真的时候，则不会向下执行该分支结构的其他语句。

**分支结构之嵌套if-else语句**

C语言中嵌套if-else语句。嵌套if-else语句的意思，就是在if-else语句中，再写if-else语句。其一般形式为：

if(表达式)

{

if(表达式)

{

执行代码块1;

}

else

{

执行代码块2;

}

}

else

{

执行代码块3;

}

**循环结构之while循环**

反复不停的执行某个动作就是江湖人称的循环。

C语言中有三种循环结构,先看一下C语言while循环的结构

while(表达式)

{

执行代码块

}

其中表达式表示循环条件，执行代码块为循环体。

while语句的语义是：计算表达式的值，当值为真(非0)时， 执行循环体代码块。

注意：

1、while语句中的表达式一般是关系表达或逻辑表达式，当表达式的值为假时不执行循环体，反之则循环体一直执行。

2、一定要记着在循环体中改变循环变量的值，否则会出现死循环（无休止的执行）。

3、循环体如果包括有一个以上的语句，则必须用{}括起来，组成复合语句。

**循环结构之do-while循环**

C语言中的do-while循环，一般形式如下：

do

{

执行代码块

} while(表达式);//注意这里有分号

do-while循环语句的语义是: 它先执行循环中的执行代码块，然后再判断while中表达式是否为真，如果为真则继续循环；如果为假，则终止循环。因此，do-while循环至少要执行一次循环语句。

注意：使用do-while结构语句时，while括号后必须有分号。

**循环结构之for循环(一)**

c语言中for循环一般形式：

for(表达式1;表达式2;表达式3)

{

执行代码块

}

它的执行过程如下：

1、执行表达式1，对循环变量做初始化；

2、判断表达式2，若其值为真(非0)，则执行for循环体中执行代码块，然后向下执行；若其值为假(0)，结束循环;

3、执行表达式3，(i++)等对于循环变量进行操作的语句;

4、执行for循环中执行代码块后执行第二步;第一步初始化只会执行一次。

5、循环结束，程序继续向下执行。

注意：for循环中的两个分号一定要写

**循环结构之for循环(二)**

在for循环中:

1、表达式1是一个或多个赋值语句，它用来控制变量的初始值；

2、表达式2是一个关系表达式，它决定什么时候退出循环；

3、表达式3是循环变量的步进值，定义控制循环变量每循环一次后按什么方式变化。

4、这三部分之间用分号 ; 分开。

使用for语句应该注意：

1、for循环中的“表达式1、2、3”均可不写为空，但两个分号(;;)不能缺省。

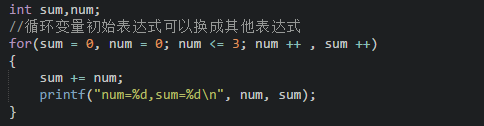
2、省略“表达式1（循环变量赋初值）”，表示**不对循环变量赋初始值**。

3、省略“表达式2(循环条件)”，不做其它处理，循环一直执行（**死循环**）。

4、省略“表达式3(**循环变量增减量**)”，不做其他处理，循环一直执行（死循环）。

5、表达式1可以是设置循环变量的初值的赋值表达式，**也可以是其他表达式**。

6、表达式1和表达式3可以是一个简单表达式也可以是多个表达式以逗号分割。



7、表达式2一般是关系表达式或逻辑表达式，但也可是数值表达式或字符表达式，只要其值非零就执行循环体。

8、各表达式中的变量一定要在for循环之前定义。

怎么获得一个数的百位，十位和个位

百位数：num/100 可以获得，因为 int 是整数型，小数部分会省略。比如 765/100 的结果是7

十位数：num%100/10 比如765%100先得到65，65/10得到6

个位数：num%10 765%10得到5

**循环结构之三种循环比较**

while, do-while和for三种循环在具体的使用场合上是有区别的，如下：

1. 在知道循环次数的情况下更适合使用for循环;
2. 在不知道循环次数的情况下适合使用while或者do-while循环:
   1. 如果有可能一次都不循环应考虑使用while循环
   2. 如果至少循环一次应考虑使用do-while循环。

但是从本质上讲，while,do-while和for循环之间是可以相互转换的。

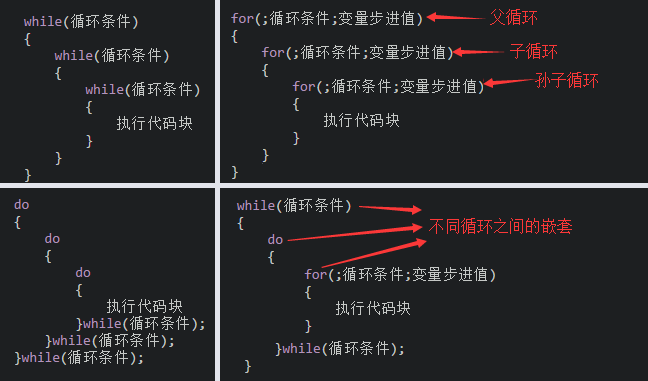
**循环结构之多重循环**

**多重循环**就是在**循环结构的循环体中又出现循环结构**。

在实际开发中一般最多用到**三层重循环**。因为循环层数越多，运行时间越长，程序越复杂，所以一般用2-3层多重循环就可以了。另外不同循环之间也是可以嵌套的。

多重循环在执行的过程中，外层循环为父循环，内层循环为子循环，

父循环一次，子循环需要全部执行完，直到跳出循环。父循环再进入下一次，子循环继续执行



**结束语句之break语句**

那么循环5次的时候，需要中断不继续循环。在C语言中，可以使用break语句进行该操作.

使用break语句时注意以下几点：

1. 在没有循环结构的情况下，break不能用在单独的if-else语句中。
2. 在多层循环中，一个break语句只跳出当前循环。

**结束语句之continue语句**

那么循环5次的时候，需要中断后继续训练。在C语言中，可以使用continue语句进行该操作

continue语句的作用是结束本次循环开始执行下一次循环。

break语句与continue语句的区别是: break是跳出当前整个循环，continue是结束本次循环开始下一次循环。

注意：continue只能用在循环体内

**分支结构之switch语句**

switch语句结构如下:

switch(表达式)

{

case 常量表达式1 ：代码执行块1 break；

……

……

case 常量表达式n ：代码执行块n break；

default ：代码执行块n+1；

}

switch语句时还应注意以下几点：

1、在case后的各常量表达式的值不能相同，否则会出现错误。

2、在case子句后如果没有break;会一直往后执行\*\*一直到遇到break;\*\*才会跳出switch语句。

3、switch后面的表达式语句只能是整型或者字符类型。

4、在case后，允许有多个语句，\*\*可以不用{}\*\*括起来。

5、各case和default子句的先后顺序可以变动，而不会影响程序执行结果。

6、default子句可以省略不用。

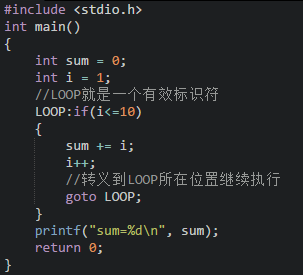
**臭名远扬之goto语句**

C语言中也有这样的语句，就是goto语句，goto语句是一种无条件分支语句.

goto 语句的使用格式为：

goto 语句标号;

例如：



**自创函数（自定义函数）**

C语言提供了大量的库函数: 比如stdio.h提供输出函数

自定义函数的一般形式：

函数返回值类型 函数名称 （参数1，参数2，参数……）

{

执行代码块

return （返回值表达式）

}

注意：

1. 函数返回值类型可以省略，数据类型说明省略，默认是 int 类型函数; 参数省略表示该函数是无参函数，参数不省略表示该函数是有参函数;
2. 函数名称遵循标识符命名规范；
3. 自定义函数尽量放在 main 函数之前，如果要放在main函数后面的话, 需要在main函数之前先声明自定义函数，声明格式为：函数返回值类型] 函数名称（参数1，参数2，参数……）;

**函数调用**

我们需要用到自定义的函数的时候，就得调用它，那么在调用的时候就称之为**函数调用**。

在C语言中，函数调用的一般形式为：

函数名（参数1，参数2，参数……）;

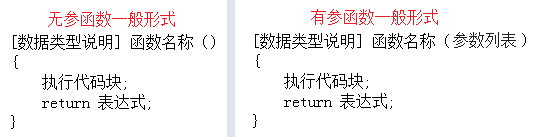
注意：

1. 对无参函数调用的时候可以将[]包含的省略。
2. 参数中可以是常数，变量或其它构造类型数据及表达式,多个参数之间用逗号分隔。

**有参与无参**

在函数中不需要函数参数的称之为**无参函数**，在函数中需要函数参数的称之为**有参函数**。

有参和无参函数的一般形式如下：



有参函数和无参函数的唯一区别在于：函数 () 中多了一个参数列表。

有参函数更为灵活，输出的内容可以随着n的改变而随意变动，只要在main函数中传递一个参数就可以了

而在无参函数中输出的相对就比较固定，当需要改动的时候还需要到自定义的方法内改变循环变量的值。

**形参与实参**

函数的参数分为形参和实参两种。

形参是在定义函数名和函数体的时候使用的参数,目的是用来接收调用该函数时传入的参数。

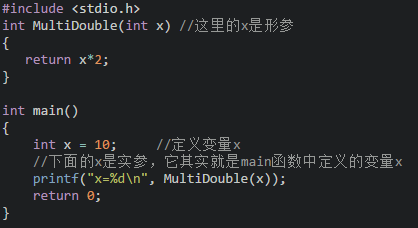
实参是在调用时传递该函数的参数。

**函数的形参和实参具有以下特点：**

形参只有在被调用时才分配内存单元，在调用结束时，即刻释放所分配的内存单元。因此，形参只有在函数内部有效。函数调用结束返回主调函数后则不能再使用该形参变量。

实参可以是常量、变量、表达式、函数等。无论实参是何种类型的量，在进行函数调用时，它们都必须具有确定的值，以便把这些值传送给形参。因此应预先用赋值等办法使实参获得确定值。

在参数传递时，实参和形参在数量上，类型上，顺序上应严格一致，否则会发生类型不匹配的错误。



**函数的返回值**

函数的**返回值**是指函数被调用之后，**执行函数体中的程序段所取得的并返回给主调函数的值。**

函数的返回值要注意以下几点：

函数的值只能通过return语句返回主调函数。return语句的一般形式为:

return 表达式 或者为： return (表达式);

函数值的类型和函数定义中函数的类型应保持一致。如果两者不一致，则以函数返回类型为准，自动进行类型转换。

没有返回值的函数，返回类型为 void。

注意：

1. void 函数中可以有执行代码块，但是不能有返回值.
2. void函数中如果有return语句，该语句只能起到结束函数运行的功能。其格式为: return;

**递归函数（一）**

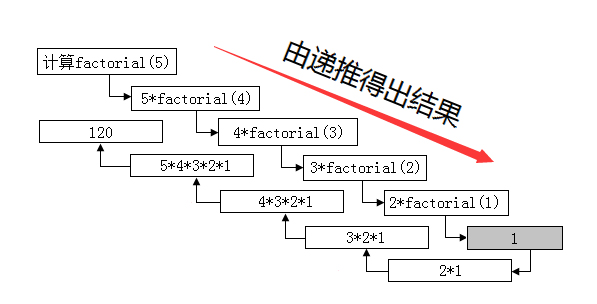
递归就是一个函数在它的**函数体内调用它自身**。

执行递归函数将反复调用其自身，每调用一次就进入新的一层。

注意：递归函数必须有结束条件

**递归函数（二）**

5的阶乘这个例子进行一下剖析，看一看他的运算过程：



程序在计算5的阶乘的时候，先执行递推，当n=1或者n=0的时候返回1，再回推将计算并返回。由此可以看出递归函数必须有结束条件。

递归函数特点：

1、每一级函数调用时都有自己的变量，但是函数代码并不会得到复制，如计算5的阶乘时每递推一次变量都不同；

2、每次调用都会有一次返回，如计算5的阶乘时每递推一次都返回进行下一次；

3、递归函数中，位于递归调用前的语句和各级被调用函数具有相同的执行顺序；

4、递归函数中，位于递归调用后的语句的执行顺序和各个被调用函数的顺序相反；

5、递归函数中必须有终止语句。

**一句话总结递归：自我调用且有完成状态**

**局部与全局**

C语言中的变量，按作用域范围可分为两种，即局部变量和全局变量。

局部变量也称为内部变量。局部变量是在函数内作定义说明的。其作用域仅限于函数内， 离开该函数后再使用这种变量是非法的。在复合语句中也可定义变量，其作用域只在复合语句范围内。

全局变量也称为外部变量，它是在函数外部定义的变量。它不属于哪一个函数，它属于一个源程序文件。其作用域是整个源程序。

**变量存储类别**

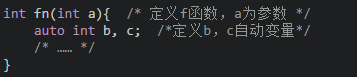
C语言根据变量的生存周期来划分，可以分为静态存储方式和动态存储方式。

静态存储方式：是指在程序运行期间分配固定的存储空间的方式。静态存储区中存放了在整个程序执行过程中都存在的变量，如全局变量。

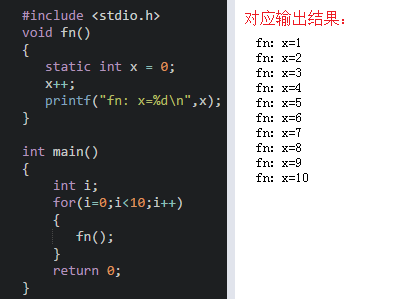
动态存储方式：是指在程序运行期间根据需要进行动态的分配存储空间的方式。动态存储区中存放的变量是根据程序运行的需要而建立和释放的，通常包括：函数形式参数；自动变量；函数调用时的现场保护和返回地址等。

C语言中存储类别又分为四类：

1. 自动（auto）
2. 静态（static）
3. 寄存器的（register）
4. 外部的（extern）
5. 用关键字auto定义的变量为自动变量，auto可以省略，auto不写则隐含定为“自动存储类别”，属于动态存储方式。如：

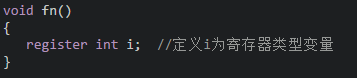


1. 用static修饰的为静态变量，如果定义在函数内部的，称之为静态局部变量；如果定义在函数外部，称之为静态外部变量。如下为静态局部变量：



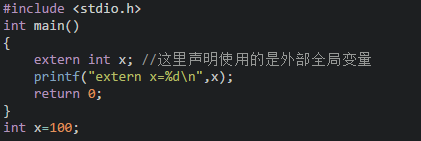
注意：静态局部变量属于静态存储类别，在静态存储区内分配存储单元，在程序整个运行期间都不释放；静态局部变量在编译时赋初值，即只赋初值一次；如果在定义局部变量时不赋初值的话，则对静态局部变量来说，编译时自动赋初值0（对数值型变量）或空字符（对字符变量）。

1. 为了提高效率，C语言允许将局部变量得值放在CPU中的寄存器中，这种变量叫“寄存器变量”，用关键字register作声明。例如：



注意：只有局部自动变量和形式参数可以作为寄存器变量；一个计算机系统中的寄存器数目有限，不能定义任意多个寄存器变量；局部静态变量不能定义为寄存器变量。

1. 用extern声明的的变量是外部变量，外部变量的意义是某函数可以调用在该函数之后定义的变量。如：



**内部函数与外部函数**

在C语言中不能被其他源文件调用的函数称谓内部函数 ，内部函数由static关键字来定义，因此又被称谓静态函数，形式为：

static [数据类型] 函数名（[参数]）

这里的static是对函数的作用范围的一个限定，限定该函数只能在其所处的源文件中使用，因此在不同文件中出现相同的函数名称的内部函数是没有问题的。

在C语言中能被其他源文件调用的函数称谓外部函数 ，外部函数由extern关键字来定义，形式为：

extern [数据类型] 函数名([参数])

C语言规定，在没有指定函数的作用范围时，系统会默认认为是外部函数，因此当需要定义外部函数时extern也可以省略。

**数组初体验**

程序中也需要容器，只不过该容器有点特殊，它在程序中是一块连续的，大小固定并且里面的数据类型一致的内存空间，它还有个好听的名字叫数组。可以将数组理解为大小固定，所放物品为同类的一个购物袋，在该购物袋中的物品是按一定顺序放置的。

我们来看一下如何声明一个数组：

数据类型 数组名称[长度];

数组只声明也不行啊，看一下数组是如何初始化的。说到初始化，C语言中的数组初始化是有三种形式的，分别是：

1. 数据类型 数组名称[长度n] = {元素1,元素2…元素n};
2. 数据类型 数组名称[] = {元素1,元素2…元素n};
3. 数据类型 数组名称[长度n]; 数组名称[0] = 元素1; 数组名称[1] = 元素2; 数组名称[n-1] = 元素n;

我们将数据放到数组中之后又如何获取数组中的元素呢？

获取数组元素时：

数组名称[元素所对应下标];

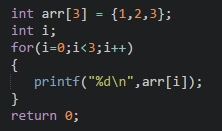
如：初始化一个数组 int arr[3] = {1,2,3}; 那么arr[0]就是元素1。

注意：

1. 数组的下标均以0开始；
2. 数组在初始化的时候，数组内元素的个数不能大于声明的数组长度；
3. 如果采用第一种初始化方式，元素个数小于数组的长度时，多余的数组元素初始化为0；
4. 在声明数组后没有进行初始化的时候，静态（static）和外部（extern）类型的数组元素初始化元素为0，自动（auto）类型的数组的元素初始化值不确定。

**数组的遍历**

数组就可以采用循环的方式将每个元素遍历出来，而不用人为的每次获取指定某个位置上的元素，例如我们用for循环遍历一个数组：



注意以下几点：

1. 最好避免出现数组越界访问，循环变量最好不要超出数组的长度.
2. C语言的数组长度一经声明，长度就是固定，无法改变，并且C语言并不提供计算数组长度的方法。

由于C语言是没有检查数组长度改变或者数组越界的这个机制，可能会在编辑器中编译并通过，但是结果就不能肯定了，因此还是不要越界或者改变数组的长度

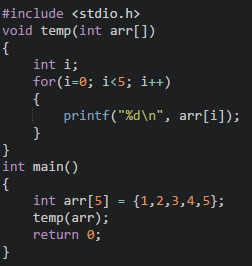
c语言获取数组长度

int length = sizeof (arr) / sizeof (arr [0] );

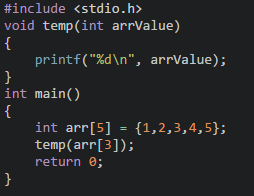
**数组作为函数参数**

数组可以由整个数组当作函数的参数，也可以由数组中的某个元素当作函数的参数：

1. 数组可以由整个数组当作函数的参数，也可以由数组中的某个元素当作函数的参数：



1. 数组中的元素当作函数参数，即把数组中的参数传入函数中，例如：



数组作为函数参数时注意以下事项：

1. 数组名作为函数实参传递时，函数定义处作为接收参数的数组类型形参既可以指定长度也可以不指定长度。
2. 数组元素作为函数实参传递时，数组元素类型必须与形参数据类型一致。

**字符串与数组**

C语言中，是没有办法直接定义字符串数据类型的，但是我们可以使用数组来定义我们所要的字符串。一般有以下两种格式：

1. char 字符串名称[长度] = “字符串值”;
2. char 字符串名称[长度] = {‘字符1’,‘字符2’,…,‘字符n’,’\0’};

注意：

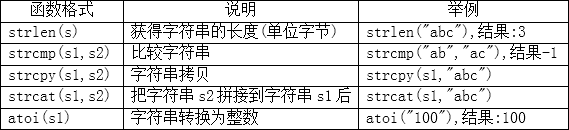
1、[]中的长度是可以省略不写的；

2、采用第2种方式的时候最后一个元素必须是’\0’，’\0’表示字符串的结束标志；

3、采用第2种方式的时候在数组中不能写中文。在输出字符串的时候要使用：printf(“%s”,字符数组名字);或者puts(字符数组名字);。

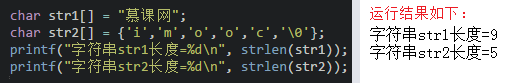
**字符串函数**

常用的字符串函数如下(strlen, strcmp, strcpy, strcat, atoi):

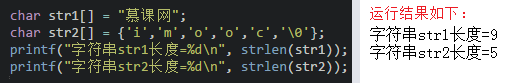


使用字符串函数注意以下事项：

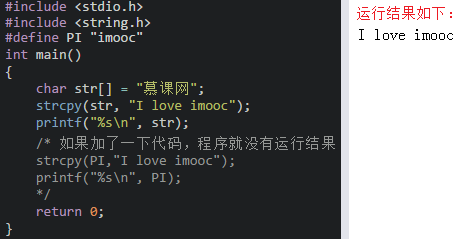
1. strlen()获取字符串的长度，在字符串长度中是不包括‘\0’而且汉字和字母的长度是不一样的。比如：



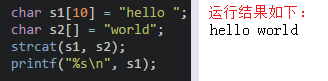
1. strcmp()在比较的时候会把字符串先转换成ASCII码再进行比较,返回的结果为0表示s1和s2的ASCII码相等,返回结果为1表示s1比s2的ASCII码大,返回结果为-1表示s1比s2的ASCII码小，例如：



1. strcpy()拷贝之后会覆盖原来字符串且不能对字符串常量进行拷贝，比如：



1. strcat在使用时s1与s2指的内存空间不能重叠，且s1要有足够的空间来容纳要复制的字符串，如：



**多维数组**

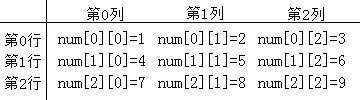
多维数组的定义格式是：

数据类型 数组名称[常量表达式1][常量表达式2]…[常量表达式n];

例如

多维数组

定义了一个名称为num，数据类型为int的二维数组。其中第一个[3]表示第一维下标的长度，就像购物时分类存放的购物；第二个[3]表示第二维下标的长度，就像每个购物袋中的元素。



多维数组的初始化与一维数组的初始化类似也是分两种：

1. 数据类型 数组名称[常量表达式1][常量表达式2]…[常量表达式n] = {{值1,…,值n},{值1,…,值n},…,{值1,…,值n}};
2. 数据类型 数组名称[常量表达式1][常量表达式2]…[常量表达式n]; 数组名称[下标1][下标2]…[下标n] = 值;

多维数组初始化要注意以下事项：

1、采用第一种始化时数组声明必须指定列的维数。mtianyan: 因为系统会根据数组中元素的总个数来分配空间，当知道元素总个数以及列的维数后，会直接计算出行的维数；

2、采用第二种初始化时数组声明必须同时指定行和列的维数。

3、二维数组定义的时候，可以不指定行的数量，但是必须指定列的数量

**多维数组的遍历**

多维数组也是存在遍历的，和一维数组遍历一样，也是需要用到循环。不一样的就是多维数组需要采用嵌套循环

注意：多维数组的每一维下标均不能越界

**C语言指针（害怕!!!）**

要了解指针,多多少少会出现一些比较复杂的类型,所以我先介绍一下如何完全理解一个复杂类型,要理解复杂类型其实很简单,一个类型里会出现很多运算符,他们也像普通的表达式一样,有优先级,其优先级和运算优先级一样,所以我总结了一下其原则:从变量名处起,根据运算符优先级结合,一步一步分析.下面让我们先从简单的类型开始慢慢分析吧:

int p; //这是一个普通的整型变量

int \*p; //首先从P 处开始,先与\*结合,所以说明P 是一个指针,然后再与int 结合,说明指针所指向的内容的类型为int 型.所以P是一个返回整型数据的指针

Int p[3]; //首先从P 处开始,先与[]结合,说明P 是一个数组,然后与int 结合,说明数组里的元素是整型的,所以P 是一个由整型数据组成的数组

int \*p[3]; //首先从P 处开始,先与[]结合,因为其优先级比\*高,所以P 是一个数组,然后再与\*结合,说明数组里的元素是指针类型,然后再与int 结合,说明指针所指向的内容的类型是整型的,所以P 是一个由返回整型数据的指针所组成的数组

int (\*p)[3]; //首先从P 处开始,先与\*结合,说明P 是一个指针然后再与[]结合(与"()"这步可以忽略,只是为了改变优先级),说明指针所指向的内容是一个数组,然后再与int 结合,说明数组里的元素是整型的.所以P 是一个指向由整型数据组成的数组的指针

int \*\*p; //首先从P 开始,先与\*结合,说是P 是一个指针,然后再与\*结合,说明指针所指向的元素是指针,然后再与int 结合,说明该指针所指向的元素是整型数据.由于二级指针以及更高级的指针极少用在复杂的类型中,所以后面更复杂的类型我们就不考虑多级指针了,最多只考虑一级指针.

int p(int); //从P 处起,先与()结合,说明P 是一个函数,然后进入()里分析,说明该函数有一个整型变量的参数,然后再与外面的int 结合,说明函数的返回值是一个整型数据

Int (\*p)(int); //从P 处开始,先与指针结合,说明P 是一个指针,然后与()结合,说明指针指向的是一个函数,然后再与()里的int 结合,说明函数有一个int 型的参数,再与最外层的int 结合,说明函数的返回类型是整型,所以P 是一个指向有一个整型参数且返回类型为整型的函数的指针

int \*(\*p(int))[3]; //可以先跳过,不看这个类型,过于复杂从P 开始,先与()结合,说明P 是一个函数,然后进入()里面,与int 结合,说明函数有一个整型变量参数,然后再与外面的\*结合,说明函数返回的是一个指针,,然后到最外面一层,先与[]结合,说明返回的指针指向的是一个数组,然后再与\*结合,说明数组里的元素是指针,然后再与int 结合,说明指针指向的内容是整型数据.所以P 是一个参数为一个整数据且返回一个指向由整型指针变量组成的数组的指针变量的函数.

说到这里也就差不多了,我们的任务也就这么多,理解了这几个类型,其它的类型对我们来说也是小菜了,不过我们一般不会用太复杂的类型,那样会大大减小程序的可读性,请慎用,这上面的几种类型已经足够我们用了.

**一、细说指针**

指针是一个特殊的变量，它里面存储的数值被解释成为内存里的一个地址。要搞清一个指针需要搞清指针的四方面的内容：指针的类型、指针所指向的类型、指针的值或者叫指针所指向的内存区、指针本身所占据的内存区。让我们分别说明。

地址就是在物理内存上的绝对位置，就比如说宁波市江北区孔浦街道风华路281号是个地址，里面有多少多少人是里面的值，然后这个地方可以叫宁波工程学院也可以叫宁工，这个是变量名

先放几个例子

(1)int\*ptr;

(2)char\*ptr;

(3)int\*\*ptr;

(4)int(\*ptr)[3];

(5)int\*(\*ptr)[4];

1.指针的类型

从语法的角度看，你只要把指针声明语句里的指针名字去掉，剩下的部分就是这个指针的类型。这是指针本身所具有的类型。让我们看看例一中各个指针的类型：

(1)int\*ptr;//指针的类型是int\*

(2)char\*ptr;//指针的类型是char\*

(3)int\*\*ptr;//指针的类型是int\*\*

(4)int(\*ptr)[3];//指针的类型是int(\*)[3]

(5)int\*(\*ptr)[4];//指针的类型是int\*(\*)[4]

2.指针所指向的类型

当你通过指针来访问指针所指向的内存区时，指针所指向的类型决定了编译器将把那片内存区里的内容当做什么来看待。

从语法上看，你只须把指针声明语句中的指针名字和名字左边的指针声明符\*去掉，剩下的就是指针所指向的类型。例如：

(1)int\*ptr; //指针所指向的类型是int

(2)char\*ptr; //指针所指向的的类型是char

(3)int\*\*ptr; //指针所指向的的类型是int\*

(4)int(\*ptr)[3]; //指针所指向的的类型是int()[3]

(5)int\*(\*ptr)[4]; //指针所指向的的类型是int\*()[4]

在指针的算术运算中，指针所指向的类型有很大的作用。

指针的类型(即指针本身的类型)和指针所指向的类型是两个概念。当你对C 越来越熟悉时，你会发现，把与指针搅和在一起的"类型"这个概念分成"指针的类型"和"指针所指向的类型"两个概念，是精通指针的关键点之一。我看了不少书，发现有些写得差的书中，就把指针的这两个概念搅在一起了，所以看起书来前后矛盾，越看越糊涂。

3.指针的值----或者叫指针所指向的内存区或地址

指针的值是指针本身存储的数值，这个值将被编译器当作一个地址，而不是一个一般的数值。在32 位程序里，所有类型的指针的值都是一个32 位整数，因为32 位程序里内存地址全都是32 位长。指针所指向的内存区就是从指针的值所代表的那个内存地址开始，长度为sizeof(指针所指向的类型)的一片内存区。以后，我们说一个指针的值是XX，就相当于说该指针指向了以XX 为首地址的一片内存区域；我们说一个指针指向了某块内存区域，就相当于说该指针的值是这块内存区域的首地址。指针所指向的内存区和指针所指向的类型是两个完全不同的概念。在例一中，指针所指向的类型已经有了，但由于指针还未初始化，所以它所指向的内存区是不存在的，或者说是无意义的。

以后，每遇到一个指针，都应该问问：这个指针的类型是什么？指针指的类型是什么？该指针指向了哪里？（重点注意）

4 指针本身所占据的内存区

指针本身占了多大的内存？你只要用函数sizeof(指针的类型)测一下就知道了。在32 位平台里，指针本身占据了4 个字节的长度。指针本身占据的内存这个概念在判断一个指针表达式（后面会解释）是否是左值时很有用。

**指针的算术运算**

指针可以加上或减去一个整数。指针的这种运算的意义和通常的数值的加减运算的意义是不一样的，以单元为单位。例如：

char a[20];

int \*ptr=(int \*)a; //强制类型转换并不会改变a 的类型

ptr++;

在上例中，指针ptr 的类型是int\*,它指向的类型是int，它被初始化为指向整型变量a。接下来的第3句中，指针ptr被加了1，编译器是这样处理的：它把指针ptr 的值加上了sizeof(int)，在32 位程序中，是被加上了4，因为在32 位程序中，int 占4 个字节。由于地址是用字节做单位的，故ptr 所指向的地址由原来的变量a 的地址向高地址方向增加了4 个字节。由于char 类型的长度是一个字节，所以，原来ptr 是指向数组a 的第0 号单元开始的四个字节，此时指向了数组a 中从第4 号单元开始的四个字节。我们可以用一个指针和一个循环来遍历一个数组，看例子：

int array[20]={0};

int \*ptr=array;

for(i=0;i<20;i++)

{

(\*ptr)++;

ptr++；

}

这个例子将整型数组中各个单元的值加1。由于每次循环都将指针ptr加1 个单元，所以每次循环都能访问数组的下一个单元。

**运算符&和\***

这里&是取地址运算符，\*是间接运算符。

&a 的运算结果是一个指针，指针的类型是a 的类型加个\*，指针所指向的类型是a 的类型，指针所指向的地址嘛，那就是a 的地址。

\*p 的运算结果就五花八门了。总之\*p 的结果是p 所指向的东西，这个东西有这些特点：它的类型是p 指向的类型，它所占用的地址是p所指向的地址。

**数组和指针的关系**

数组的数组名其实可以看作一个指针。看下例：

int array[10]={0,1,2,3,4,5,6,7,8,9},value;

value=array[0]; //也可写成：value=\*array;

value=array[3]; //也可写成：value=\*(array+3);

value=array[4]; //也可写成：value=\*(array+4);

上例中，一般而言数组名array 代表数组本身，类型是int[10]，但如果把array 看做指针的话，它指向数组的第0 个单元，类型是int\* 所指向的类型是数组单元的类型即int。因此\*array 等于0 就一点也不奇怪了。同理，array+3 是一个指向数组第3 个单元的指针，所以\*(array+3)等于3。其它依此类推。

**结构体是什么**

在实际的应用中，往往变量的类型复杂多变，我们仅仅使用C语言内置的类型无法准确的去定义变量，所以引出了结构体这个概念。也就是说，为了描述复杂类型的个体，只用C语言基础的内置类型不能完整的表述，而结构体就可以很好的解决这个问题。

**结构体本质上还是一种数据类型**，但它可以包括若干个“成员”，每个成员的类型可以相同也可以不同，也可以是基本数据类型或者又是一个构造类型。

**结构体的定义**

如何定义一个结构体，一般定义的形式如下所示：

struct 结构体名称

{

成员列表;

};

注意：在定义结构体的时候，大括号最后一定不要忘记分号：;

我们举个简单的例子：我们定义一个名为Student的结构体，该结构体的成员包括：姓名，学号，性别，年龄，总成绩等。

struct Student //定义一个名为Student的结构体

{

char name[20]; //姓名

int id; //学号

char sex; //性别（1：男 0：女）

int age; //年龄

int score; //总成绩

};

结构体是一种集合，它里面包含了多个变量或数组，它们的类型可以相同，也可以不同，每个这样的变量或数组都称为结构体的成员。在上面的例子中，Student为结构体名，它包含了5个成员，分别是：name，id，sex，age，score。特别注意，结构体成员的定义方式与变量和数组的定义方式相同，只是不能初始化。

**结构体变量**

既然结构体是一种数据类型，那它就像C语言基础的内置类型一样，可以去定义变量，下面就举个简单的例子：

1. 结构体变量的定义可以放在结构体的声明之后：

struct Student //定义一个名为Student的结构体

{

char name[20]; //姓名

int id; //学号

char sex; //性别（1：男 0：女）

int age; //年龄

int score; //总成绩

};

struct Student stu; //定义一个结构体变量

1. 结构体变量的定义也可以在结构体声明的同时定义，这样就简化了代码：

struct Student //定义一个名为Student的结构体

{

char name[20]; //姓名

int id; //学号

char sex; //性别（1：男 0：女）

int age; //年龄

int score; //总成绩

}stu; //在结构体声明的同时定义一个结构体变量stu

在实际的定义中，往往使用第二种方法

1. 还可以使用匿名结构体来定义结构体变量

struct //没有结构体名

{

char name[20]; //姓名

int id; //学号

char sex; //性别（1：男 0：女）

int age; //年龄

int score; //总成绩

}stu; //使用匿名结构体来定义一个结构体变量stu

但要注意的是这样的方式虽然简单，但不能再次定义新的结构体变量了，也就是说，这种定义方式只能定义一次，不能重新再去定义别的变量。在使用的时候，要尤其注意。

**结构体的使用**

结构体的普通变量如如何访问结构体成员

结构体普通变量如何访问其成员：C语言规定，结构体的普通成员可以通过运算符“.”去访问其成员，例如：

struct Student stu1 = { "Bulv", 20, 1001, 1, 90 }; //定义结构体变量stu1并初始化

struct Student stu2 = { "Feizhang", 22, 1002, 1, 95 }; //定义结构体变量stu2并初始化

stu1.id = 1003; //通过结构体变量stu1去访问成员id，并将其值修改为1003

printf("%s\n", stu1.name); //打印学生stu1的姓名

printf("%d\n", stu1.age); //打印学生stu1的年龄

strcpy\_s(stu1.name, 10, "caopi"); //修改stu1的第一个变量name的值(char类型不能直接赋值)

结构体的指针变量如何访问其成员

结构体的指针变量如何访问其成员：可以通过箭头符号的方式去访问其成员：

(\*p).name == p -> name //左右两种访问方式等价

举个简单的例子：

struct Student stu = { "刘备", 20, 1001, 1, 90 }; //定义结构体变量stu1并初始化

struct Student \*p = &stu; //定义一个结构体指针p去指向结构体变量stu

(\*p).age = 23; //等价于p -> age = 23; //将年龄修改为23

strcpy\_s((\*p).name, "张飞");//注意点和星号的优先级

注意结构体成员如果是字符串，不能直接通过赋值号“=”去修改值，可以通过C语言中的拷贝函数strcpy去修改值。

**结构体数组**

在上面的例子中，我们都只是定义一个结构体变量，但在实际中，结构体变量不止一个，所以就需要一个数组来去存储。对比一般数组的定义，结构体数组也可以用相同的方式去定义、使用。下面举个例子：

struct Student //定义一个名为Student结构体

{

char name[20]; //姓名

int age; //年龄

int id; //学号

}stu[5]; //定义一个结构体数组stu[5]，其长度是5，相当于要记录5个学生的信息