C 语言运算符优先级

	运算符	名称或含义	使用形式	结合方向	说明
1	[]	数组下标	数组名[常量表达式]	- - 左到右	
	()	圆括号	(表达式)/函数名(形参表)		
	•	成员选择(对象)	对象. 成员名		
	->	成员选择(指针)	对象指针->成员名		
2	_	负号运算符	-表达式	右到左	单目运算符
	~	按位取反运算符	~表达式		
	++	自增运算符	++变量名/变量名++		
		自减运算符	变量名/变量名		
	*	取值运算符	*指针变量		
	&	取地址运算符	&变量名		
	!	逻辑非运算符	!表达式		
	(类型)	强制类型转换	(数据类型)表达式		
	sizeof	长度运算符	sizeof(表达式)		
	/	除	表达式/表达式	左到右	双目运算符
3	*	乘	表达式*表达式		
	%	余数(取模)	整型表达式%整型表达式		
4	+	加	表达式+表达式	左到右	双目运算符
	_	减	表达式-表达式		
5	<<	左移	变量〈〈表达式	左到右	双目运算符
, o	>>	右移	变量>>表达式		
	>	大于	表达式>表达式	_ - 左到右 -	双目运算符
6	>=	大于等于	表达式〉=表达式		
	<	小于	表达式〈表达式		
	<=	小于等于	表达式<=表达式		
7	==	等于	表达式==表达式	左到右	双目运算符
<u> </u>	! =	不等于	表达式!= 表达式		
		I	T		
8	&	按位与	表达式&表达式	左到右	双目运算符
9	^	按位异或	表达式^表达式	左到右	双目运算符
10		按位或	表达式表达式	左到右	双目运算符
11	&&	逻辑与	表达式&&表达式	左到右	双目运算符
12		逻辑或	表达式 表达式	上五到右	双目运算符
		Γ	T. M. K		
13	?:	条件运算符	表达式 1?	右到左	三目运算符

			表达式 2:表达式 3		
	I		1,	ı	
14	=	赋值运算符	变量=表达式	右到左	
	/=	除后赋值	变量/=表达式		
	=	乘后赋值	变量=表达式		
	% =	取模后赋值	变量%=表达式		
	+=	加后赋值	变量+=表达式		
	-=	减后赋值	变量-=表达式		
	<<=	左移后赋值	变量<<=表达式		
	>>=	右移后赋值	变量>>=表达式		
	& =	按位与后赋值	变量&=表达式		
	^=	按位异或后赋值	变量^=表达式		
	=	按位或后赋值	变量 =表达式		
					_
15	,	逗号运算符	表达式,表达式,…	左到右	

说明:

同一优先级的运算符,运算次序由结合方向所决定。

简单记就是: ! > 算术运算符 > 关系运算符 > && > || > 赋值运算符