C 语言中的运算符及其优先级

优先级	运算符	名称或含义	使用形式	结合方向	说明
2	[]	数组下标	数组名[常量表达式]		
	0	圆括号	(表达式)/函数名 (形参 表)	左到右	
		成员选择(对象)	对象.成员名		
	->	成员选择(指针)	对象指针->成员名		
	_	负号运算符	-表达式		単目运算符
	(类型)	强制类型转换	(数据类型)表达式	右到左	十百色并刊
	++	自增运算符	++变量名/变量名++		 単目运算符
		自减运算符	变量名/变量名		単目运算符
	*	取值运算符	*指针变量		単目运算符
			8变量名		
	&	取地址运算符	1		単目运算符
	!	逻辑非运算符	!表达式		単目运算符 単目运算符
	~	按位取反运算符	~表达式		平日延昇付
	sizeof	长度运算符	sizeof(表达式)		77 F V 5 K/r K/r
3	*	除	表达式/表达式	左到右	双目运算符
		乘	表达式*表达式		双目运算符
	%	余数(取模)	整型表达式/整型表达式		双目运算符
4	+	加	表达式+表达式	左到右	双目运算符
	-	减	表达式-表达式		双目运算符
5	<<	左移	变量<<表达式	左到右	双目运算符
	>>	右移	变量>>表达式		双目运算符
	>	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		双目运算符
	<	小于	表达式<表达式		双目运算符
	<=	小于等于	表达式<=表达式		双目运算符
7	==	等于	表达式==表达式	左到右	双目运算符
	!=	不等于	表达式!= 表达式		双目运算符
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	I	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	II	逻辑或	表达式 表达式	左到右	双目运算符
13	?:	条件运算符	表达式 1? 表达式 2: 表达 式 3	右到左	三目运算符
	=	赋值运算符	变量=表达式	- 右到左	
14	/=	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	从左向右顺序 运算