最高级：()、[ ]、->、.

出现同级别运算符时的结合方向是从左往右（下面级别没写结合顺序时，默认是从左往右）。

( )圆括号

[ ]下标运算符号

->指向结构体成员运算符

.结构体成员运算符

第二级：！、~、++、--、-、（类型）、\*、&、sizeof。

这一级都是单目运算符号，这一级的结合方向是从右向左。

比如出现\*p++，这时\*和++同级别，先算右边，再左边。

所以\*p++等价于\*（p++），而不是（\*p）++。

第三级：+、-、\*、/、%

这一级都是算术运算符，结合顺序和数学学习中一致的，先乘除取余数，后加减。

第四级：<<、>>

这是左移、右移运算符，位运算时可能需要用到。

第五级：<、<=、>、>=、！=、==

这些运算符也称为关系运算符，其中<、<=、>、>=高于！=、==。

**第六级：&、^、|**

**&按位与、^按位异或、|按位或**

这三个符号也是位运算符号，其中内优先级，&>^>|。

第七级：&&、||

逻辑与&&优先级大于逻辑或||。

第八级：？  ：

也称为条件运算符号，是C语言中唯一的一个三目运算符，结合顺序是从右往左。

第九级：=、+=、-+、\*=、/=、%=

这些运算符也叫做赋值运算符，除此之外，>>=、<<=、&=、^=、|=这些赋值运算符也在这一级别内，结合顺序是从右往左。

最低级：，

逗号运算符也称为顺序求值运算符，在C语言中，运算级别最低。