

优先级	运算符	简介	结合性
1	[]、.、()	方法调用, 属性获取	从左向右
2	!、~, ++、--	一元运算符	从右向左
3	*, /、%	乘、除、取模(余数)	从左向右
4	+, -	加减法	从左向右
5	<<, >>, >>>	左位移、右位移、无符号右移	从左向右
6	<, <=, >, >=, instanceof	小于、小于等于、大于、大于等于, 对象类型判断是否属于同类型	从左向右
7	==, !=	2个值是否相等, 2个值是否不等于。 下面有详细的解释	从左向右
8	&	按位与	从左向右
9	^	按位异或	从左向右
10		按位或	从左向右
11	&&	短路与	从左向右
12		短路或	从左向右
13	?:	条件运算符	从右向左
14	=, +=, -=, *=, /=, %=, &=, =, ^=, <, <=, >, >=, >>=	混合赋值运算符	从右向左