



运算符	描述	示例
++	自增	int i = 0; i++;
--	自减	int i = 0; i--;
+	加法	int i = 1 + 2;
-	减法	int i = 1 - 2;
*	乘法	int i = 1 * 2;
/	除法	int i = 1 / 2;
%	取模	int i = 1 % 2;
>>	右移	int i = 1 >> 2;
<<	左移	int i = 1 << 2;
^	按位异或	int i = 1 ^ 2;
&	按位与	int i = 1 & 2;
	按位或	int i = 1 2;
~	按位取反	int i = ~1;
..	级联符号	int i = 1..2;
??	空值合并	int i = 1 ?? 2;
~/	除法赋值	int i = 1 ~/ 2;
as, is, is!	类型断言	int i = 1 as int;