

XPath 运算符

1 用于 XPath 查询约束

在 Studio Pro 和 Java 代码中，均可将以下运算符用于 XPath 查询约束：

运算符	描述	示例	返回值
=	等于	<code>price = 9.80</code>	如果价格为 9.80，则返回值为 true；如果价格为 9.90，则返回值为 false
!=	不等于	<code>price != 9.80</code>	如果价格为 9.90，则返回值为 true；如果价格为 9.80，则返回值为 false
<	小于	<code>price < 9.80</code>	如果价格为 9.70，则返回值为 true；如果价格为 9.80，则返回值为 false
<=	小于等于	<code>price <= 9.80</code>	如果价格为 9.80，则返回值为 true；如果价格为 9.90，则返回值为 false
>	大于	<code>price > 9.80</code>	如果价格为 9.90，则返回值为 true；如果价格为 9.80，则返回值为 false
>=	大于等于	<code>price >= 9.80</code>	如果价格为 9.80，则返回值为 true；如果价格为 9.70，则返回值为 false
or	或	<code>price = 9.80 or price = 9.70</code>	如果价格为 9.80，则返回值为 true；如果价格为 9.60，则返回值为 false
and	且	<code>price = 9.80 and amount = 1</code>	如果价格为 9.80 且数量为 1，则返回值为 true；如果价格为 9.70 且数量为 1，则返回值为 false；如果价格为 9.80 且数量为 2，则返回值为 false；如果价格为 9.70 且数量为 2，则返回值为 false

2 用于 Java 代码

此外，仅 Java 代码支持以下运算符：

运算符	描述	示例	返回值
+	加	6 + 4	10
-	减	6 - 4	2
*	乘	6 * 4	24
div	除	8 div 4	2