

<code>negate<type>()</code> <code>plus<type>()</code> <code>minus<type>()</code> <code>multiplies<type>()</code> <code>divides<type>()</code> <code>modulus<type>()</code>	<code>- param</code> <code>param1 + param2</code> <code>param1 - param2</code> <code>param1 * param2</code> <code>param1 / param2</code> <code>param1 % param2</code>	算术运算类
<code>equal_to<type>()</code> <code>not_equal_to<type>()</code> <code>less<type>()</code> <code>greater<type>()</code> <code>less_equal<type>()</code> <code>greater_equal<type>()</code>	<code>param1 == param2</code> <code>param1 != param2</code> <code>param1 < param2</code> <code>param1 > param2</code> <code>param1 <= param2</code> <code>param1 >= param2</code>	关系运算类
<code>logical_not<type>()</code> <code>logical_and<type>()</code> <code>logical_or<type>()</code>	<code>! param</code> <code>param1 && param2</code> <code>param1 param2</code>	逻辑运算类
<code>bit_and<type>()</code> <code>bit_or<type>()</code> <code>bit_xor<type>()</code>	<code>param1 & param2</code> <code>param1 param2</code> <code>param1 ^ param2</code>	位运算类