

<code>negate<type>()</code>	<code>- param</code>
<code>plus<type>()</code>	<code>param1 + param2</code>
<code>minus<type>()</code>	<code>param1 - param2</code>
<code>multiplies<type>()</code>	<code>param1 * param2</code>
<code>divides<type>()</code>	<code>param1 / param2</code>
<code>modulus<type>()</code>	<code>param1 % param2</code>

算术运算类

<code>equal_to<type>()</code>	<code>param1 == param2</code>
<code>not_equal_to<type>()</code>	<code>param1 != param2</code>
<code>less<type>()</code>	<code>param1 < param2</code>
<code>greater<type>()</code>	<code>param1 > param2</code>
<code>less_equal<type>()</code>	<code>param1 <= param2</code>
<code>greater_equal<type>()</code>	<code>param1 >= param2</code>

关系运算类

<code>logical_not<type>()</code>	<code>! param</code>
<code>logical_and<type>()</code>	<code>param1 && param2</code>
<code>logical_or<type>()</code>	<code>param1 param2</code>

逻辑运算类

<code>bit_and<type>()</code>	<code>param1 & param2</code>
<code>bit_or<type>()</code>	<code>param1 param2</code>
<code>bit_xor<type>()</code>	<code>param1 ^ param2</code>

位运算类