

Ch5. 연산자 오버로딩

표현	변환 형태
<code>+a</code>	<code>a.unaryPlus()</code>
<code>-a</code>	<code>a.unaryMinus()</code>
<code>!a</code>	<code>a.not</code>
<code>a++</code>	<code>a.inc()</code>
<code>a--</code>	<code>a.dec()</code>

표현	변환 형태
$a + b$	<code>a.plus(b)</code>
$a - b$	<code>a.minus(b)</code>
$a * b$	<code>a.times(b)</code>
a / b	<code>a.div(b)</code>
$a \% b$	<code>a.rem(b)</code> , <code>a.mod(b)</code>
<code>a..b</code>	<code>a.rangeTo(b)</code>

표현	변환 형태
<code>a += b</code>	<code>a.plusAssign(b)</code>
<code>a -= b</code>	<code>a.minusAssign(b)</code>
<code>a *= b</code>	<code>a.timesAssign(b)</code>
<code>a /= b</code>	<code>a.divAssign(b)</code>
<code>a %= b</code>	<code>a.remAssign(b), a.modAssign(b)</code>

표현	변환 형태
$a > b$	<code>a.compareTo(b) > 0</code>
$a < b$	<code>a.compareTo(b) < 0</code>
$a \geq b$	<code>a.compareTo(b) \geq 0</code>
$a \leq b$	<code>a.compareTo(b) \leq 0</code>

감사합니다^^

강사 목진혁

jhmocu@gmail.com