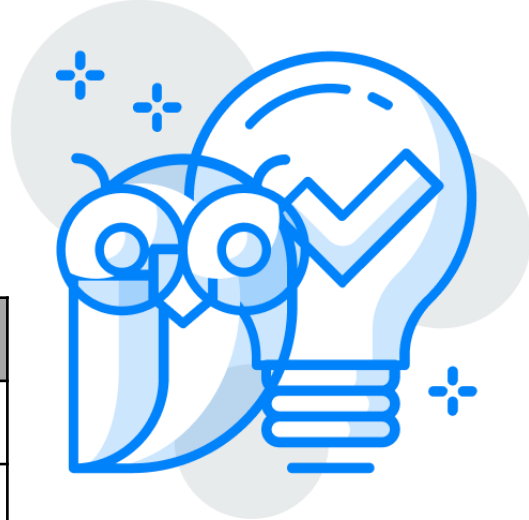


Operatory logiczne

Operator	Znaczenie
&&	Koniunkcja logiczna
	Alternatywa logiczna
!	Negacja logiczna



Operatory przypisania

Opera tor	Przykład	Działanie
=	x=2	x==2
+=	x+=2	x=x+2
-=	x-=2	x=x-2
=	x=2	x=x*2
/=	x/=2	x=x/2



Operatory przypisania

Operat or	Przykład	Działanie
<code>%=</code>	<code>x%=2</code>	<code>x=x%2</code>
<code>>>=</code>	<code>x>>=2</code>	<code>x=x>>2</code>
<code>>>>=</code>	<code>x>>>=2</code>	<code>x=x>>>2</code>
<code><<=</code>	<code>x<<=2</code>	<code>x=x<<2</code>
<code>&=</code>	<code>x&=2</code>	<code>x=x&2</code>



Operatory przypisania



Operator	Przykład	Działanie
<code> =</code>	<code>x =2</code>	<code>x=x 2</code>
<code>^=</code>	<code>x^=2</code>	<code>x=x^2</code>