

Tipo	Operador	Descripción	Ejemplo
Aritmético	+	Suma	$a + b$
	-	Resta	$a - b$
	*	Multiplicación	$a * b$
	/	División	$a / b$
	%	Módulo	$a \% b$
Asignación	=	Asigna un valor a una variable	$a = 5$
	+=	Suma y asigna	$a += 3$ (equivalente $a = a + 3$ )
	-=	Resta y asigna	$a -= 2$ (equivalente $a = a - 2$ )
	*=	Multiplifica y asigna	$a *= 2$ (equivalente $a = a * 2$ )
	/=	Divide y asigna	$a /= 2$ (equivalente $a = a / 2$ )
	%=	Módulo y asigna	$a \% = 2$ (equivalente $a = a \% 2$ )
Comparación	==	Igual a	$a == b$
	!=	No igual a	$a != b$
	>	Mayor que	$a > b$
	<	Menor que	$a < b$
	>=	Mayor o igual que	$a >= b$
	<=	Menor o igual que	$a <= b$
Lógico	&&	AND lógico (y)	$a \&\& b$
		OR lógico (o)	$a    b$
	!	NOT lógico (no)	$!a$
Incremento/Decremento	++	Incremento	$a++$ o $++a$
	--	Decremento	$a--$ o $--a$
Bit a Bit	&	AND bit a bit	$a \& b$
		OR bit a bit	$a   b$
	^	XOR bit a bit	$a \wedge b$
	~	NOT bit a bit (complemento)	$\sim a$
	<<	Desplazamiento a la izquierda	$a << 2$
	>>	Desplazamiento a la derecha	$a >> 2$
	>>>	Desplazamiento a la derecha sin signo	$a >>> 2$
Ternario	? :	Operador ternario (condicional)	$a > b ? a : b$