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)
	*=	Multiplica 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 oa
Bit a Bit	&	AND bit a bit	a & b
		OR bit a bit	a   b
	۸	XOR bit a bit	a ^ b
	~	NOT bit a bit (complemento)	~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
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	