Operadore	es de comparación
e1 === e2	Idéntico. Verdadero si las dos expresiones
	son del mismo tipo y tienen el mismo valor.
e1 == e2	Igual. Verdadero si las dos expresiones son iguales
	tras la conversión de tipos, si es necesaria.
e1 !== e2	No idéntico.
e1 != e2, e1 <> e2	No igual.
e1 >= e2, e1 > e2, e1 <= e2, e1 < e2	Mayor o igual, mayor, menor o igual, menor.
e1 ?? e2 ?? e3	Comenzando por la izquierda, devuelve la primera expresión no nula.
Operado	ores aritméticos
+e1	Como operador unario, sirve para convertir la expresión a integer o float, según corresponda.
-e1	Como operador unario, cambio de signo.
e1 + e2, e1 - e2, e1 * e2, e1 / e2	Suma, resta, multiplicación, división.
e1 % e2	Módulo.
e1 ** e2	Potencia.
Opera	adores lógicos
e1 and e2, e1 && e2	Y. Verdadero si las dos expresiones se evalúan a TRUE.
e1 or e2, e1 e2	O. Verdadero si una o las dos expresiones se evalúan a TRUE.
e1 xor e2	O exclusivo. Verdadero si solo una de las expresiones se evalúa a TRUE.
!e1	Devuelve TRUE si la expresión es FALSE y viceversa.
Operado	res a nivel de bit
e1 & e2, e1 e2, e1 ^ e2, ~e1	Y, O, O exclusivo y negación.
\$var» N	Desplaza N bits de \$var hacia la izquierda.
\$var «N	Desplaza N bits de \$var hacia la derecha.
Operado	res de asignación
\$var1 = e1	Asignación por valor.
\$var2 = &\$var2	Asignación por referencia.
\$var += e1, \$var -= e1, \$var *= e1, \$var /= e1	Equivalentes a \$var = \$var + e1, \$var = \$var - e1 Válido para cualquier operador binario aritmético, de cadenas o <i>arrays</i> .
Otro	s operadores
\$var++, \$var	Devuelve \$var, luego le suma (resta) 1.
++\$var,\$var	Suma (resta) 1 a \$var, devuelve el valor actualizado.
\$cad1. \$cad2	Concatena dos cadenas.