# peradores de asignación

# 2. MANEJO DE LA SINTAXIS DEL LENGUAJE

### 2.4. OPERADORES

Sintaxis	Nombre	Ejemplo	Significad o
=	Asignación	х=у	x=y
+=, -=, *=, /=, %=	Operación y asignación	x+=y	x=x+y
<<=	Desplazar bits a la izquierda	x<<=y	x=x< <y< th=""></y<>
>=, >>=, >>>=	Desplazar bits a la derecha	x>=y	x=x>y
&=	Operación AND bit a bit x&=y		x=x&y
=	Operación OR bit a bit x =y		x=x y
^=	Operación XOR bit a bit	x^=y	x=x^y
[]=	Desestructurar asignaciones	[a,b]=[c,d a=c, b=d ]	

## 2. MANEJO DE LA SINTAXIS DEL LENGUAJE

### 2.4. OPERADORES

Sintaxis	Nombre	Operandos	Resultados
&&	And	Boolean	Boolean
	Or	Boolean	Boolean
!	Not	Boolean	Boolean

La operación AND solo es true cuando todos los operadores son true. La operación OR es true siempre que haya un operador true. La operación NOT cambia el valor del boolean resultado

Ver otras operaciones a nivel de bits