2.A. Estructura del lenguaje JavaScript



5.- Operadores.

5.3.- Operadores de asignación.

Operadores de asignación en JavaScript.



Operadores de asignación en JavaScript

Sintaxis	Nombre	Ejemplo	Significado
=	Asignación.	x = y	x = y
+=	Sumar un valor.	x += y	x = x + y
-=	Substraer un valor.	x -= y	x = x - y
*=	Multiplicar un valor.	x *= y	x = x * y
/=	Dividir un valor.	x /= y	x = x / y
%=	Módulo de un valor.	x %= y	x = x % y
<<=	Desplazar bits a la izquierda.	x <<= y	x = x << y
>=	Desplazar bits a la derecha.	x >= y	x = x > y
>>=	Desplazar bits a la derecha rellenando con 0.	x >>= y	x = x >> y
>>>=	Desplazar bits a la derecha.	x >>>= y	x = x >>> y
&=	Operación AND bit a bit.	x &= y	x = x & y
l=	Operación OR bit a bit.	x l= y	x = x y
^=	Operación XOR bit a bit.	x^= y	x = x ^ y
[]=	Desestructurando asignaciones.	[a,b]=[c,d]	a=c, b=d

Citas para pensar

"Los esfuerzos, cuando se suman, se multiplican."

Anónimo.

En el siguiente **test interactivo** podrás comprobar tus conocimientos sobre los tipos de datos y los operadores de JavaScript:



Créditos de las imágenes

Calculadora

Autoría: Mark Ramsay. Licencia: CC BY 2.0. Test

Autoría: Rafael Veiga Cid. Licencia: CC BY NC SA 2.0.