

08 Operadores de asignación

El operador de asignación básico es el igual (=), el cual asigna el valor del operando derecho al operando izquierdo. Es decir, $x = y$ asigna el valor de y a x .

Los otros operadores de asignación son usualmente abreviaciones para operaciones estándar, de acuerdo a las siguientes definiciones y ejemplos.

Asignación	$x = y$	$x = y$
Asignación de adición	$x += y$	$x = x + y$
Asignación de sustracción	$x -= y$	$x = x - y$
Asignación de multiplicación	$x *= y$	$x = x * y$
Asignación de división	$x /= y$	$x = x / y$
Asignación de Resto	$x \% = y$	$x = x \% y$
Asignación de exponenciación	$x ** = y$	$x = x ** y$