## 11-operadores-asignacion

May 25, 2020

## 1 Operadores de asignacion

Lo operadores de asignación se utilizan para asignar valores a las variables.

Operador	Descripción	Ejemplo
=	Es el más simple de todos asigna a la variable del lado izquierdo cualquier variable o resultado del lado derecho	x = 9
+=	Suma a la variable del lado izquierdo el valor del lado derecho	x = 9 x += 10 x ya equivale a 19
-=	Resta a la variable del lado izquierdo el valor del lado derecho	x = 10 x -= 5 x ya equivale a 5
*=	Multiplica a la variable del lado izquierdo el valor del lado derecho	x = 7 x *= 3 x ya equivale a 21
/=	Divide a la variable del lado izquierdo el valor del lado derecho	<pre>x = 46 x /= 3 x ya equivale a 15.333333333</pre>
%=	Devuelve el residuo de la división a la variable del lado izquierdo el valor del lado derecho	x = 7 x % = 3 x ya equivale a 1
//=	Calcula la división entera a la variable del lado izquierdo el valor del lado derecho.	x = 46 x //= 3 x ya equivale a 15
**=	Calcula el exponente a la variable del lado izquierdo el valor del lado derecho.	x = 3 x **= 3 x ya equivale a 27

## 1.1 Ejemplo

[1]: 9

```
[2]: # += suma
    x = 9
    x += 10
    X
[2]: 19
[3]: # -= resta
    x = 10
    x -= 5
    X
[3]: 5
[4]: # *= multiplicación
    x = 7
    x *= 3
[4]: 21
[5]: # /= división
    x = 46
    x /= 3
    x
[5]: 15.333333333333333
[6]: # %= módulo
    x = 7
    x %= 3
[6]: 1
[7]: # //= división entera
    x = 46
    x //= 3
[7]: 15
[8]: # **= exponente
    x = 3
    x **= 3
    x
```

[8]: 27