

JavaScript: Fundamentos para Desenvolvimento Web Interativo - Turma 2025B

2.8.1 Operadores de atribuição

Os operadores de atribuição em JavaScript são usados para atribuir valores a variáveis ou para realizar operações aritméticas e lógicas enquanto atribuem o resultado a uma variável.

Dado que $x = 10$ e $y = 5$, a tabela abaixo explica os operadores de atribuição.

Tabela 1 - Operadores de Atribuição

| Oper | Propósito | Exemplo | Semelhante a | Resultados |
|------|--|-------------|----------------|------------|
| = | Atribui um valor à variável à esquerda com base no valor à direita | let x = y; | let x = y; | x = 5 |
| += | Soma o valor da variável à esquerda com o valor à direita e atribui o resultado à variável à esquerda. | let x += y; | let x = x + y; | x = 15 |

| | | | | |
|----|---|-------------|----------------|--------|
| -= | Subtrai o valor da variável à esquerda pelo valor à direita e atribui o resultado à variável à esquerda. | let x -= y; | let x = x - y; | x = 5 |
| *= | Multiplica o valor da variável à esquerda pelo valor à direita e atribui o resultado à variável à esquerda. | let x *= y; | let x = x * y; | x = 50 |
| /= | Divide o valor da variável à esquerda pelo valor à direita e atribui o resultado à variável à esquerda. | let x /= y; | let x = x / y; | x = 2 |
| %= | Aplica o operador de módulo e atribui o resultado à variável à esquerda. | let x %= y; | let x = x % y; | x = 0 |

◀ 2.8 Operadores

Seguir para...

2.8.2 Operadores de comparação ►

[Baixar o aplicativo móvel.](#)