

Os operadores de incremento e decréscimos são semelhantes, pois realizam um atribuição implícita. O operador de exclusão também tem efeitos colaterais:

Excluir uma propriedade é como (mas não o mesmo que) atribuir para a propriedade.

Nenhum outro operador JavaScript tem efeitos colaterais, mas a invocação de funções e as expressões de criação de objetos terão efeitos colaterais se algum dos

Os operadores usados ?? no corpo da função ou do construtor têm efeitos colaterais.

4.7.4 Precedência do operador

Os operadores listados na Tabela 4-1 estão dispostos em ordem de alta precedência a baixa precedência, com linhas horizontais separando grupos de operadores no mesmo nível de precedência. Precedência do operador controla a ordem em que as operações são executadas. Operadores com maior precedência (mais próxima da parte superior da tabela) é realizada antes aqueles com menor precedência (mais próxima do fundo).

Considere a seguinte expressão:

$w = x + y * z;$

O operador de multiplicação $*$ tem uma precedência maior que a adição

Operador $+$, portanto a multiplicação é realizada antes da adição.

Além disso, o operador de atribuição $=$ tem a menor precedência, então

A tarefa é realizada depois de todas as operações no lado direito estão concluídos.

Precedência do operador pode ser substituída pelo uso explícito de parênteses. Para forçar a adição no exemplo anterior a ser