

permitido declarar uma variável, função, parâmetro de função ou captura
Bloquear o parâmetro com o nome "Eval".

4.13 Operadores diversos

JavaScript suporta vários outros operadores diversos,
descrito nas seções a seguir.

4.13.1 O operador condicional (?:)

O operador condicional é o único operador ternário (três operandos)
em JavaScript e às vezes é realmente chamado de operador ternário.

Este operador às vezes está escrito `?:`, embora não apareça

Assim no código. Porque este operador tem três operandos, o

Primeiro vai antes do `?`, O segundo vai entre o `e` o `:` e

O terceiro vai depois do `:`. É usado assim:

`x > 0 ? x : -x` // o valor absoluto de x

Os operandos do operador condicional podem ser de qualquer tipo. O primeiro

Operando é avaliado e interpretado como um booleano. Se o valor do

O primeiro operando é verdadeiro, então o segundo operando é avaliado e seu

o valor é retornado. Caso contrário, se o primeiro operando for falsamente, então o terceiro

Operando é avaliado e seu valor é retornado. Apenas um dos segundo

e terceiros operandos são avaliados; nunca os dois.

Embora você possa obter resultados semelhantes usando a instrução IF (§5.3.1),

O operador `?:`: O operador geralmente fornece um atalho útil. Aqui está um típico

uso, que verifica para ter certeza de que uma variável é definida (e tem um

valor significativo e verdadeiro) e usa -o se for ou fornece um valor padrão se