

quais elementos da matriz e parâmetros de função nomeados

Ambos se referem ao mesmo valor.

No modo rigoroso, um `SyntaxError` é jogado se a exclusão

O operador é seguido por um identificador não qualificado, como um

Parâmetro variável, função ou função. (No modo não

Essa expressão de exclusão não faz nada e avalia para

falso.)

No modo rigoroso, uma tentativa de excluir uma propriedade não configurável

joga um `TypeError`. (No modo não rito, a tentativa falha e

A expressão de exclusão avalia como falsa.)

No modo rigoroso, é um erro de sintaxe para um objeto literal definir

duas ou mais propriedades com o mesmo nome. (No modo não estrito,

nenhum erro ocorre.)

No modo rigoroso, é um erro de sintaxe para uma declaração de função para

Tenha dois ou mais parâmetros com o mesmo nome. (Em não

modo rigoroso, nenhum erro ocorre.)

No modo rigoroso, literais inteiros octais (começando com um 0 que é

não seguido por um x) não é permitido. (No modo não estrito,

Algumas implementações permitem literais octais.)

No modo rigoroso, os identificadores avaliam e os argumentos são

tratados como palavras-chave, e você não tem permissão para alterar seus

valor. Você não pode atribuir um valor a esses identificadores, declarar

como variáveis, use -os como nomes de funções, use -os como

nomes de parâmetros de função ou usá -los como identificador de um

Catch bloco.

No modo rigoroso, a capacidade de examinar a pilha de chamadas é

restrito. `arguments.caller` e

`arguments`.

função de modo. Funções de modo rigoroso também têm chamador e

Propriedades de argumentos que jogam `TypeError` quando lidas.