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.argumentos.caller e argumentos.

função de modo. Funções de modo rigoroso também têm chamador e Propriedades de argumentos que jogam TypeError quando lidas.