"Use Strict" é uma diretiva introduzida no ES5.Diretivas não são declarações (mas estão próximas o suficiente para que "Uso Strict" esteja documentado aqui). Existem duas diferenças importantes entre o "uso Diretiva rígida "Diretiva e Declarações regulares:

Não inclui nenhuma palavra -chave idioma: a diretiva é apenas uma declaração de expressão que consiste em uma string especial literal (em citações únicas ou duplas).

Só pode aparecer no início de um script ou no início de um

O corpo da função, antes que quaisquer declarações reais aparecessem.

O objetivo de uma diretiva "uso rigoroso" é indicar que o código

A seguir (no script ou função) é um código rigoroso. O nível superior (não função) Código de um script é um código rigoroso se o script tiver um "Use Diretiva rigorosa "um corpo de função é um código rigoroso se for definido dentro do código rigoroso ou se possui uma diretiva "usar rigorosa". Código passado para o método avaliar () é um código rigoroso se avaliar () for chamado de rigoroso Código ou se a sequência de código incluir uma diretiva "Use Strict". Em Além do código declarado explicitamente como rigoroso, qualquer código em uma classe corpo (capítulo 9) ou em um módulo ES6 (§10.3) é automaticamente rigoroso código. Isso significa que se todo o seu código JavaScript for escrito como módulos, então tudo é automaticamente rigoroso, e você nunca precisará Use uma diretiva explícita "use rigorosa".

O código rigoroso é executado no modo rigoroso. Modo rigoroso é um subconjunto restrito do idioma que corrige deficiências importantes da linguagem e fornece Verificação de erro mais forte e maior segurança. Porque o modo rigoroso é Não é o código JavaScript antigo e padrão que ainda usa o legado deficiente Os recursos do idioma continuarão a funcionar corretamente. As diferenças