

2.4.1 Palavras reservadas

As seguintes palavras fazem parte da linguagem JavaScript. Muitos de estes (como `se`, `enquanto` e `para`) são palavras-chave reservadas que devem não ser usado como nomes de constantes, variáveis, funções ou classes (embora todos possam ser usados ??como nomes de propriedades dentro de um objeto). Outros (como `de`, `de`, `obter` e `se estabelecer`) são usados ??em limitados contextos sem ambiguidade sintática e são perfeitamente legais como identificadores. Ainda outras palavras-chave (como `Let`) não podem ser totalmente reservadas para manter a compatibilidade com versões anteriores com programas mais antigos e, portanto, Existem regras complexas que governam quando podem ser usadas como identificadores e quando não podem. (vamos ser usados ??como um nome de variável se declarado com `var` fora de uma aula, por exemplo, mas não se declarado dentro de uma aula ou com `const`.) O curso mais simples é evitar usar qualquer uma dessas palavras como identificadores, exceto para, conjunto e alvo, que são seguros de usar e já estão em uso comum.

Como a exportação `const` obtém o alvo nulo
vazio

`Async` continuam se estende se disso
`enquanto`

Aguarde o depurador `False` `Import` `Return` `Throw`
com

quebrar o padrão finalmente no `set true`
colheita

Excluir casos, por exemplo, de tentativa estática
`Catch` `Do` `de` `Let` `Super` `Typeof`

Classe mais função

JavaScript também se reserva ou restringe o uso de certas palavras-chave que são atualmente não usado pelo idioma, mas isso pode ser usado no futuro

versões:

`Enum` implementos Pacote de interface `Protegido` `Private`