## 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

Assync 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