exportar

Declarar valores que podem ser importados para outros módulos

para

Um loop fácil de usar

para/aguardar

Iteram de forma assíncrona os valores de um iterador assíncrono

para/in

Enumerar os nomes de propriedades de um objeto

para/de

Enumerar os valores de um objeto iterável, como uma matriz

função

Declarar uma função

se/else

Executar uma declaração ou outra dependendo de uma condição

importar

Declarar nomes para valores definidos em outros módulos

rótulo

Dê um nome para uso com quebra e continue

deixar

Declare e inicialize uma ou mais variáveis ??escassas de blocos (Novo

sintaxe)

retornar

Retornar um valor de uma função

trocar

Filial Multiway para Case ou Padrão: Rótulos

lançar

Jogue uma exceção

tente/capturar/final

ly

Lidar com exceções e limpeza de código

?Use rigoroso?

Aplique restrições de modo rigoroso para script ou função

var

Declare e inicialize uma ou mais variáveis ??(sintaxe antiga)

enquanto

Uma construção de loop básico

com

Estender a cadeia de escopo (depreciada e proibida no modo rigoroso)

colheita

Fornecer um valor a ser iterado; usado apenas nas funções do gerador

1

O fato de as expressões de caso serem avaliadas em tempo de execução faz do JavaScript

Declaração de interruptor muito diferente (e menos eficiente do que) a declaração de interruptor