

deixe vazio = [];// Uma matriz sem elementos

Seja os primos = [2, 3, 5, 7, 11];// Uma matriz com 5 numérico elementos

Seja Misc = [1.1, verdadeiro, "A",];// 3 elementos de vários

Tipos + vírgula à direita

Os valores em uma matriz literal não precisam ser constantes;eles podem ser

Expressões arbitrárias:

deixe base = 1024;

deixe tabela = [base, base+1, base+2, base+3];

Literais da matriz podem conter literais de objetos ou outros literais da matriz:

Seja b = [[1, {x: 1, y: 2}], [2, {x: 3, y: 4}]];

Se uma matriz literal contiver várias vírgulas seguidas, sem valor

Entre, a matriz é escassa (ver §7.3).Elementos de matriz para os quais

Os valores são omitidos não existem, mas parecem indefinidos se você

Consulte -os:

deixe count = [1, 3];// elementos nos índices 0 e 2. Não

Elemento no índice 1

deixe undefs = [,,];// uma matriz sem elementos, mas um comprimento de 2

A sintaxe literal da matriz permite uma vírgula opcional, então [,] tem um comprimento de 2, não 3.

7.1.2 O operador de propagação

No ES6 e mais tarde, você pode usar o "operador de espalhamento" ..., para incluir

Os elementos de uma matriz dentro de uma matriz literal: