

O método `join ()` converte todos os elementos de uma matriz em strings e concatena -os, retornando a string resultante. Você pode especificar uma sequência opcional que separa os elementos na sequência resultante. Se nenhuma sequência de separador é especificada, uma vírgula é usada:

Seja `a = [1, 2, 3]`;

`A.join ()` // => "1,2,3"

`A.join (" ")` // => "1 2 3"

`A.join ("")` // => "123"

Seja `b = nova matriz (10)`; // Uma variedade de comprimento 10 com não elementos

`B.join ("-")` // => "-----": uma sequência de 9

hífens

O método `join ()` é o inverso da `string.split ()`

Método, que cria uma matriz quebrando uma corda em pedaços.

Matrizes, como todos os objetos JavaScript, possuem um método `ToString ()`. Para

Uma matriz, esse método funciona como o método `join ()` sem

Argumentos:

`[1,2,3].ToString ()` // => "1,2,3"

`["A", "B", "C"]. ToString ()` // => "A, B, C"

`[1, [2, "C"]]. ToString ()` // => "1,2, C"

Observe que a saída não inclui colchetes ou qualquer outro tipo de delimitador em torno do valor da matriz.

`toLocalestring ()` é a versão localizada do `toString ()`. Isto

converte cada elemento da matriz em uma string chamando o

`TOLOCALESTRING ()` Método do elemento, e então

concatena as seqüências resultantes usando um local específico (e