O método junção () 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 junção () 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 junção () 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 següências resultantes usando um local específico (e