

Converta imediatamente o conjunto em uma matriz usando o operador de espalhamento:

Deixe letras = [... "Hello World"];

```
[... novo conjunto (letras)] // => ["h", "e", "l", "o", " ",  
", " W ", " R ", " D "]
```

7.1.3 O construtor Array ()

Outra maneira de criar uma matriz é com o construtor Array ().Você

Pode invocar este construtor de três maneiras distintas:

Chame sem argumentos:

deixe a = new Array ();

Este método cria uma matriz vazia sem elementos e é equivalente à matriz literal [].

Chame com um único argumento numérico, que especifica um comprimento:

deixe a = nova matriz (10);

Esta técnica cria uma matriz com o comprimento especificado.Esse

A forma do construtor Array () pode ser usada para pré -alocar

uma matriz quando você souber com antecedência quantos elementos vão ser necessário.ObsERVE que nenhum valores é armazenado na matriz e o

Propriedades do índice de matriz ?0?, ?1? e assim por diante nem são definidas para a matriz.

Especificar explicitamente dois ou mais elementos de matriz ou um único não

Elemento numérico para a matriz:

deixe a = nova matriz (5, 4, 3, 2, 1,