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

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

"," 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,