

"Teste, teste");

Nesta forma, os argumentos do construtor se tornam os elementos da nova matriz. Usar uma matriz literal é quase sempre mais simples que esse uso do construtor da matriz ().

#### 7.1.4 Array.of ()

Quando a função do construtor da matriz () é invocada com um numérico argumento, ele usa esse argumento como um comprimento de matriz. Mas quando invocado com mais de um argumento numérico, trata esses argumentos como elementos para a matriz a ser criada. Isso significa que a matriz () Construtor não pode ser usado para criar uma matriz com um único numérico elemento.

No ES6, a função da matriz.of () aborda esse problema: é um método de fábrica que cria e retorna uma nova matriz, usando seu argumento valores (independentemente de quantos deles existem) como a matriz

Elementos:

Array.of () // => []; retorna uma matriz vazia sem argumentos

Array.of (10) // => [10]; pode criar matrizes com um único argumento numérico

Array.of (1,2,3) // => [1, 2, 3]

#### 7.1.5 Array.From ()

Array.From é outro método de fábrica de matriz introduzido no ES6. Isto espera um objeto iterável ou semelhante a uma matriz como seu primeiro argumento e retorna uma nova matriz que contém os elementos desse objeto. Com um iterável Argumento, Array.From (iterable) funciona como o operador de espalhamento