

que funcionam como esses métodos de matriz, exceto que um segundo negativo
O argumento é tratado como zero.

Inclui ()

O ES2016 inclui () o método leva um único argumento e

Retorna true se a matriz contiver esse valor ou false caso contrário. Isto

Não informa o índice do valor, apenas se ele existe. O

Inclui () o método é efetivamente um teste de associação definido para matrizes.

Observe, no entanto, que as matrizes não são uma representação eficiente para conjuntos,

E se você estiver trabalhando com mais de alguns elementos, deve usar
um objeto definido real (§11.1.1).

O método inclui () é ligeiramente diferente do indexOf ()

método de uma maneira importante. indexOf () testa a igualdade usando o
mesmo algoritmo que o operador ===

considera o valor não-número de um número diferente de todos os outros

valor, incluindo a si mesmo. inclui () usa uma versão ligeiramente diferente

de igualdade que considera Nan igual a si mesmo. Isso significa isso

indexOf () não detectará o valor da nan em uma matriz, mas

inclui () Will:

Seja a = [1, verdadeiro, 3, nan];

a.includes (verdadeiro) // => true

a.includes (2) // => false

a.includes (nan) // => true

A.indexOf (NAN) // => -1; Indexof não consegue encontrar nan

ORGANIZAR()

Sort () classifica os elementos de uma matriz no lugar e retorna o classificado