

Google

Traduzido para:

Português

Mostrar original

W3schools

Tutorials▼References▼Exercises▼

Paid Courses

Log in

HTMLCSSJAVASCRIPTSQLPYTHONPHPBOOTSTRAP

Português

JS by CategoryJS by Alphabet

JavaScript

JS ArrayJS BooleanJS ClassesJS DateJS ErrorJS GlobalJS JSONJS MathJS NumberJS OperatorsJS RegExpJS StatementsJS String

Referência de matriz de JavaScript

< Anterior

Próximo >

Objeto Array

O objeto Array é usado para armazenar vários valores em uma única variável:

var cars = ["Saab", "Volvo", "BMW"];

Tente você mesmo "

Os índices da matriz são baseados em zero: o primeiro elemento na matriz é 0, o segundo é 1 e assim por diante.

Para obter um tutorial sobre Arrays, leia nosso [Tutorial de Array JavaScript](#) .

Propriedades da matriz

Property	Description
constructor	Returns the function that created the Array object's prototype
length	Sets or returns the number of elements in an array
prototype	Allows you to add properties and methods to an Array object

Métodos Array

Method	Description
concat()	Joins two or more arrays, and returns a copy of the joined arrays
copyWithin()	Copies array elements within the array, to and from specified positions
entries()	Returns a key/value pair Array Iteration Object
every()	Checks if every element in an array pass a test
fill()	Fill the elements in an array with a static value
filter()	Creates a new array with every element in an array that pass a test
find()	Returns the value of the first element in an array that pass a test
findIndex()	Returns the index of the first element in an array that pass a test
forEach()	Calls a function for each array element
from()	Creates an array from an object
includes()	Check if an array contains the specified element
indexOf()	Search the array for an element and returns its position
isArray()	Checks whether an object is an array
join()	Joins all elements of an array into a string
keys()	Returns a Array Iteration Object, containing the keys of the original array
lastIndexOf()	Search the array for an element, starting at the end, and returns its position
map()	Creates a new array with the result of calling a function for each array element
pop()	Removes the last element of an array, and returns that element
push()	Adds new elements to the end of an array, and returns the new length
reduce()	Reduce the values of an array to a single value (going left-to-right)
reduceRight()	Reduce the values of an array to a single value (going right-to-left)
reverse()	Reverses the order of the elements in an array
shift()	Removes the first element of an array, and returns that element
slice()	Selects a part of an array, and returns the new array
some()	Checks if any of the elements in an array pass a test
sort()	Sorts the elements of an array
splice()	Adds/Removes elements from an array
toString()	Converts an array to a string, and returns the result
unshift()	Adds new elements to the beginning of an array, and returns the new length
valueOf()	Returns the primitive value of an array

< Anterior

Próximo >

PROPAGANDA

FORMAÇÃO VIRTUAL PÓS-GRADUAÇÃO

Estude a distância. Temos uma ampla gama de programas de formação

Funiber

Abrir

PROPAGANDA

Get All Your Favorite US Brands one easy checkout

MyUS Shopping

LEARN MORE

REPORTAR ERRO

FÓRUM

CERCA DE

FAZER COMPRAS

Principais tutoriais

HTML TutorialCSS TutorialJavaScript TutorialHow To TutorialSQL TutorialPython TutorialW3.CSS TutorialBootstrap TutorialPHP TutorialJava TutorialC++ TutorialjQuery Tutorial

Top References

HTML ReferenceCSS ReferenceJavaScript ReferenceSQL ReferencePython ReferenceW3.CSS ReferenceBootstrap ReferencePHP ReferenceHTML ColorsJava ReferenceAngular ReferencejQuery Reference

Top Examples

HTML ExamplesCSS ExamplesJavaScript ExamplesHow To ExamplesSQL ExamplesPython ExamplesW3.CSS ExamplesBootstrap ExamplesPHP ExamplesJava ExamplesXML ExamplesjQuery Examples

Web Courses

HTML CourseCSS CourseJavaScript CourseFront End CourseSQL CoursePython CoursePHP CoursejQuery CourseJava CourseC++ CourseC# CourseXML Course

Get Certified »

W3Schools é otimizado para aprendizagem e treinamento. Os exemplos podem ser simplificados para melhorar a leitura e o aprendizado. Tutoriais, referências e exemplos são constantemente revisados para evitar erros, mas não podemos garantir a correção total de todo o conteúdo. Ao usar o W3Schools, você concorda em ter lido e aceito nossos termos de uso , cookies e política de privacidade .

Copyright 1999-2021 de Refsnes Data. Todos os direitos reservados.
W3Schools é desenvolvido por W3.CSS .

W3schools