

Mapa de Objetos ()
Conjunto de objetos ()

Funções JS
Definições de função
Parâmetros de Função
Invocação de Função
Chamada de Função
Função Aplicar
Fechamentos de funções

Classes JS
Introdução à aula
Herança de classe
Class Static

JS Async
JS Callbacks
JS Assíncrono

Bitdefender GravityZone Business Security

Pague menos de US \$ 24,73 por endpoint para proteção de 1 ano

Compre online até 100 endpoints

ECONOMIZE 30%

AJA AGORA

Métodos estáticos de JavaScript

< Anterior

Próximo >

Os métodos de classe estáticos são definidos na própria classe.

Você não pode chamar um `static` método em um objeto, apenas em uma classe de objeto.

Exemplo

```
class Car {
  constructor(name) {
    this.name = name;
  }
  static hello() {
    return "Hello!!";
  }
}

let myCar = new Car("Ford");

// You can call 'hello()' on the Car Class:
document.getElementById("demo").innerHTML = Car.hello();

// But NOT on a Car Object:
// document.getElementById("demo").innerHTML = myCar.hello();
// this will raise an error.
```

Tente você mesmo "

Se você deseja usar o objeto my C ar dentro do `static` método, pode enviá-lo como um parâmetro:

Exemplo

```
class Car {
  constructor(name) {
    this.name = name;
  }
  static hello(x) {
    return "Hello " + x.name;
  }
}

let myCar = new Car("Ford");
document.getElementById("demo").innerHTML = Car.hello(myCar);
```

Tente você mesmo "

< Anterior

Próximo >

PROPAGANDA

COLOR PICKER



COMO NÓS



Obtenha a
certificação
completando
um curso hoje!



iniciar

JOGO DE
CÓDIGOS



Jogar um jogo

PROPAGANDA

Formação Virtual Pós-graduação

Você pode estudar com estudantes e professores de todo o mundo. venha conhecer!

Funiber

Abrir

Top Tutorials

- HTML Tutorial
- CSS Tutorial
- JavaScript Tutorial
- How To Tutorial
- SQL Tutorial
- Python Tutorial
- W3.CSS Tutorial
- Bootstrap Tutorial
- PHP Tutorial
- Java Tutorial
- C++ Tutorial
- jQuery Tutorial

Top References

- HTML Reference
- CSS Reference
- JavaScript Reference
- SQL Reference
- Python Reference
- W3.CSS Reference
- Bootstrap Reference
- PHP Reference
- HTML Colors
- Java Reference
- Angular Reference
- jQuery Reference

Top Examples

- HTML Examples
- CSS Examples
- JavaScript Examples
- How To Examples
- SQL Examples
- Python Examples
- W3.CSS Examples
- Bootstrap Examples
- PHP Examples
- Java Examples
- XML Examples
- jQuery Examples

Web Courses

- HTML Course
- CSS Course
- JavaScript Course
- Front End Course
- SQL Course
- Python Course
- PHP Course
- jQuery Course
- Java Course
- C++ Course
- C# Course
- XML 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 .

