JS 08 - Objetos, Funções e Eventos



# Objetivos da aula



- Compreender o uso de funções e sua sintaxe;
- Conhecer o conceito de arrow function;
- Entender abstração de objetos do mundo real;
- Conhecer os diferentes tipos de eventos em JavaScript.
   Tipos de Dados;

Funções



# Funções



Funções são usadas em programação para executar ações que são rotineiramente executadas em um programa. Uma função é um bloco de código implementado para executar uma tarefa em particular. Para executar uma função devemos sempre invocá-la (chamá-la) dentro do código.

A sintaxe para criar funções em JS é:

```
function myFunc(valor1, valor2) {
    return valor1 * valor2;
}
```

# Funções



No exemplo mostrado anteriormente, a função com o nome **myFunc** espera receber **dois parâmetros** (valor1 e valor2) e **retorna** o resultado da multiplicação dos dois valores (return valor1 \* valor2;). Quando o JavaScript encontra a **instrução return**, a função para de ser executada. Se a função foi chamada a partir de uma instrução, o JavaScript "retornará" para executar o código após a instrução de chamada. As **funções geralmente calculam um valor de retorno**. O valor de retorno é "retornado" de volta ao objeto que a chamou.

Importante!: O nome de funções segue as mesmas regras de variáveis deve começar por letras ou underline (\_) e pode conter números e não pode conter caracteres especiais. O nome também não pode ser uma palavra-chave ou palavra reservada. Programadores geralmente usam somente nomes de funções como

camelCase ou CamelCase, isto é, a primeira letra de cada palavra deve ser escrita em maiúscula. Isso padroniza o código e facilita identificar o que é variável e o que é função.

#### **Arrow Function**



#### **Arrow Function**



O conceito de **Arrow Function** foi introduzido em 2015 no ES6. Acostume-se bem com essa **forma mais prática de declarar funções**, pois muitos exemplos que você encontrará na internet usará esse tipo de declaração. A sintaxe de uma arrow function é:

```
const hello = () => {
    return 'Olá Arrow Function!';
};
```

Basicamente, você deve atribuir a função a uma variável declarada com a palavra const e utilizar o operador => para indicar o bloco da função. A palavra const pode ser ocultada se você não estiver usando o Strict Mode, mas vamos seguir as boas práticas de programação.

#### **Arrow Function**



No exemplo mostrado anteriormente, a função não tem nenhum parâmetro de entrada (dentro dos parênteses da função está vazio). Toda função pode ter zero ou mais parâmetros de entrada. Mas também podemos fazer uma versão da função addNums como arrow function, vejamos o exemplo:

```
const addNums2 = (num1 = 1, num2 = 1) => {
    return num1 + num2;
};
```

Objetos





Na vida real um carro é um **objeto** e esse objeto possui **propriedades** como, por exemplo: **nome**, **modelo** e **peso**, e **métodos** (ações a serem executadas) tais como: **ligar**, **dirigir**, **frear** e **parar**. As propriedades de um carro podem ser as mesmas, mas os **valores são diferentes** de carro para carro. Os métodos de um carro podem também ser os mesmos, mas a execução pode ser ligeiramente diferente de carro para carro, por exemplo, um carro pode ligar utilizando a chave e outro pode ser com um botão.



No JS, um objeto é uma coleção de dados e/ou funcionalidades relacionadas (que geralmente consistem em diversas variáveis e funções — que são chamadas de propriedades e métodos quando estão dentro de objetos). Por enquanto, pense que toda declaração de variável ou função feita no JS é um objeto.

A seguir os exemplos dos objetos carro e pessoa são bem interessantes, pois eles são formados por um conjunto de valores ou o que chamamos de Array de objetos. Falaremos mais sobre array de objetos mais adiante. Vamos abordar cada assunto com calma e aprofundar gradativamente.



```
let marca = 'Fiat';

const carro = {
    type: 'Fiat',
    model: '500',
    color: 'white', };
```

const pessoa = {
 firstName: 'John',
 lastName: 'Doe',
 age: 50,
 eyeColor: 'blue', };





#### **Eventos**

Eventos são ações executadas quando algo acontece na página web, ou seja, é a reação algum estímulo ou interação em elemento HTML. Esses eventos do HTML normalmente chamam funções do JavaScript. Eventos HTML são coisas que o navegador pode fazer ou algo que o usuário pode fazer. Os principais eventos do HTML são:

Event	Description
onchange	Um elemento HTML é alterado.
onclick	O usuário clica em um elemento HTML.
onmouseover	O usuário move o mouse sobre o elemento HTML.
onmouseout	O usuário tira o mouse de cima do elemento HTML.
onkeydown	O usuário pressiona um Tecla do teclado.
onload	O navegador termina de carregar a página.

#### **Vamos Praticar**



#### **Vamos Praticar**



Apostila de JS

04.Javascript

Páginas 105 a 115

OBS: Acompanhar o passo a passo com o instrutor

### Exercícios



### Exercícios



Criar uma página HTML que emita uma mensagem ao acessar através de evento, na página deve constar uma equação do segundo grau a sua escolha Ex:  $3x^2 + 4x - 5 = 0$ (sendo a = 3, b = 4 e c = -5) e um **botão** para efetuar o cálculo de x1 e x2, o botão deve ter um evento para calcular a equação e mostrar o resultado em tela para o usuário. A primeira função deve ser no método tradicional e a segunda com **Arrow Function**. Funções abaixo:

const delta = b \* b - 4 \* a \* c; const x1 = (-b + **Math.sqrt**(delta)) / (2 \* a); const x2 = (-b - **Math.sqrt**(delta)) / (2 \* a);