

Funções

Definição de funções

Uma função é um bloco de códigos designado para realizar uma tarefa.

```
function Produto(n1, n2) {  
    return n1 * n2;  
// Retorna o produto de n1 com n2  
}
```

Uma função é executada quando é invocada por alguém.

```
oProduto(2, 5); // Isso retornará 10
```

Funções como expressão



Podemos atribuir uma função anônima a uma variável

```
let nomeFuncao = function() {  
    console.log("Olá");  
};
```

```
nomeFuncao();
```

Funções aninhadas



Podemos ter uma função dentro de outra função.

A função aninhada será visível apenas dentro da função pai.

```
function circunferencia (raio) {  
    function diametro() { // função aninhada  
        return 2*raio;    // raio é uma variável da função pai  
    }  
  
    return Math.PI * diametro(); // invocamos a função  
}
```

Callbacks

Callbacks



Callback é uma função passada como parâmetro a outra função, que será executada após o término da primeira.

JavaScript é uma linguagem assíncrona. Isso significa que é possível executar uma invocação sem saber quando ela termina. Para poder administrar essa situação, utilizamos o padrão de projeto **callback**.

Os callbacks podem ser usados de várias formas. No próximo exemplo, utilizamos um callback com uma função anônima.

Função anônima



```
function a(callback) {  
    console.log( 'a vem primeiro');  
    callback();  
  
}
```

```
a( function () {  
    console.log( 'b vem depois' );  
} );
```

O Resultado seria: a vem primeiro
b vem depois

Sem uso de função anônima



```
function a(callback){  
    console.log( 'a vem primeiro');  
    callback();  
  
}
```

```
function b(){  
    console.log( 'b vem depois' );  
}
```

a(b);

O Resultado seria:a vem primeiro
b vem depois

Arrays

Métodos de arrays - forEach



Exemplo:

```
let array = [1, 5, 7]
```

```
array.forEach(function(value, index) {  
    console.log("No índice: " + index + " está o valor: " +  
value);  
});
```

Resultado:

No índice: 0 está o valor: 1

No índice: 1 está o valor: 5

No índice: 2 está o valor: 7

Métodos de arrays - map

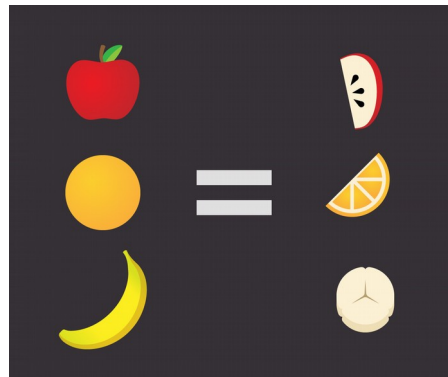


O **map** é usado para modificar **cada um** dos itens de um array utilizando uma função determinada.

```
let array = [1, 5, 7]

array.map(function(numero) {
    return numero * 2;
});
```

Resultado: [2, 10, 14]



Métodos de arrays - filter

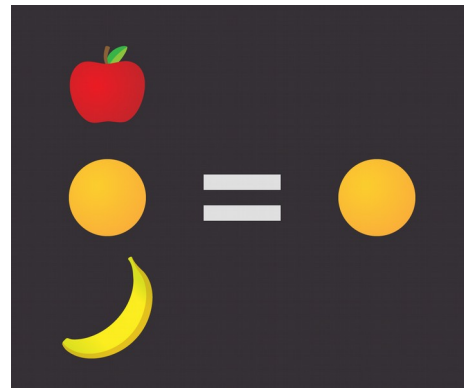


O **filter** é usado para filtrar alguns elementos de um array.

```
let array = [13, 18, 20]

array.filter(function(numero) {
  return (numero >= 18);
});
```

Resultado: [18, 20]



Objeto literal

Definição de objetos



Um **objeto** é qualquer item do dia a dia representado em códigos.

```
let carro = {  
  marca: "Chevrolet",  
  modelo: "Corsa",  
  quilometragem: 65000,  
  cor: "Branco",  
  donos: ["Luciana", "João", "Zezinho"]  
};
```

Os objetos têm **propriedades** usadas para descrevê-lo.

Elas podem ser de vários tipos (number, string, array, object, etc.)

Propriedades de objetos

É possível acessar uma **propriedade** de um objeto de várias formas:

- `carro.marca; // "Chevrolet"`
- `carro["marca"]; // "Chevrolet"`

É possível acessar utilizando variáveis:

```
let propMarca = "marca";  
carro[propMarca]; // "Chevrolet"
```

Propriedades de objetos



Estabelecer o valor de uma propriedade:

```
carro.cor = "Vermelho";  
carro["cor"] = "Vermelho";
```

É possível adicionar propriedades a um objeto:

```
carro.velocidadeMax = 200;  
carro["velocidadeMax"] = 200;
```


Métodos de objetos



Também existem **métodos** para interagir com os objetos.

Um método é uma propriedade do objeto com uma **função** atribuída.

```
let carro = {  
  marca: "Chevrolet",  
  ligar: function(){ console.log("vrum vrum"); },  
  modelo: "Corsa"  
};
```

```
carro.ligar();
```

```
// É possível utilizar carro["ligar"]();
```

Métodos de objetos e parâmetros



Como são funções, os métodos também podem receber parâmetros.

```
let carro = {  
  marca: "Chevrolet",  
  motorista: function(nome){  
    console.log(nome+"está dirigindo");  
  },  
  modelo: "Corsa"  
};
```

```
auto.motorista("Pedro");
```

"Pedro está dirigindo"