

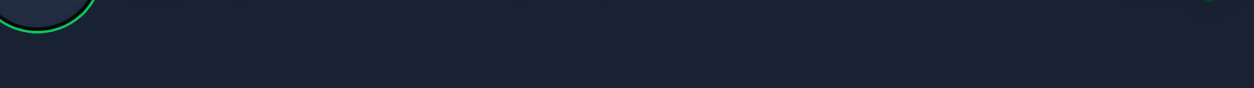
Métodos JS que eu utilizo que vão salvar a sua vida







@programadordesignerpro



Array em JavaScript

```
1 ['a', 'b'].join(['-'])
                                                // ['a-b]
                                                // ['a', 'b', 'c']
2 ['a', 'b'].concat(['c'])
3 ['a', 'b', 'c'].slice(2)
4 ['a', 'b', 'c'].indexOf('a')
5 ['a', 'b', 'c'].lastIndexOf('c')
6 [1, 2, 3].map(x = x * 2)
                                                // [2, 4, 6]
7 [1,2,3].reverse()
8 [3, 18, 4].sort()
                                                // [18, 3, 4]
9
   // Ordenando um Array com o método sort
10
   let numbers = [0, 1, 3, 2, 20, 10, 7]
   numbers.sort((a,b) \Rightarrow a - b)
13
14 console.log(numbers)
```





15 // [0, 1, 2, 3, 7, 10, 20]

Array em JavaScript





Funções em JavaScript

```
1 // Funções Declaradas
   function myFunction() {
       console.log("Hello World")
   myFunction() //"Hello World"
   // Regular Function
   let myCustomFunction = function() {
       console.log("Hello World")
10
   myCustomFunction() //"Hello World"
14
15 // Arrow Function
   let myFunction = () => {
16
       console.log("Hello World")
18
   myFunction() //"Hello World"
19
```





Metodos de string JavaScript

```
// Usando o Operador '+'
const myString = 'Hello' + ' ' + 'World'

// Hello World
```

```
1 // Usando Array.join()
2 ['Hello', ' ', 'World'].join('')
3
4 // Hello World
5
```





Metodos de string JavaScript

```
// Usando String.concat()
const myString1 = 'Hello'
const myString2 = myString1.concat(' ', 'World')

// myString2 = Hello World

// myString2 = Hello World
```

```
1 // Usando template literals
2 const myString = 'Programador'
3 `${myString} Designer Pro`
4
5 // Programador Designer Pro
6
```





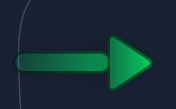
Métodos do objeto Date



Metodos de objetos em JavaScript

- 1 obj.toString() // Retorna uma string do objeto.
- 2 object.valueOf() // Retorna o valor primitivo do objeto especificado.
- 4 obj.hasOwnProperty(prop) // Retorna um booleano in dicando se um objeto contém a propriedade especifi cada como uma propriedade direta desse objeto e nã o herdada pela cadeia de protótipos.





Obrigado! Por ler isso

JÁMESEGUE E COMPARTILHA
COM SEUS AMIGOS



instagram.com/programadordesignerpro/



t.me/programadordesignerpro