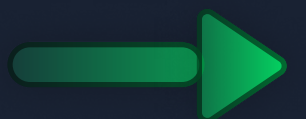



# Métodos JS que eu utilizo que vão salvar a sua vida



@programadordesignerpro



# Array em JavaScript




```
1  ['a', 'b'].join(['-'])           // ['a-b']
2  ['a', 'b'].concat(['c'])         // ['a', 'b', 'c']
3  ['a', 'b', 'c'].slice(2)          // ['c']
4  ['a', 'b', 'c'].indexOf('a')      // 0
5  ['a', 'b', 'c'].lastIndexOf('c')  // 2
6  [1, 2, 3].map(x => x * 2)           // [2, 4, 6]
7  [1,2,3].reverse()                 // [3, 2, 1]
8  [3, 18, 4].sort()                 // [18, 3, 4]
9
10 // Ordenando um Array com o método sort
11 let numbers = [0, 1, 3, 2, 20, 10, 7]
12 numbers.sort((a,b) => a - b)
13
14 console.log(numbers)
15 // [0, 1, 2, 3, 7, 10, 20]
```



@programadordesignerpro



# Array em JavaScript




```
1  const myArray = [1, 2, 3]
2
3  myArray.length           // 3
4  myArray.every(x => x < 5) // true
5  myArray.some(x => x < 3)  // true
6  const x = myArray.shift() // x = 1, myArray[2,3]
7  const x = myArray.unshift(4) // x = 4, myArray[4, 1, 2, 3]
8  const x = myArray.pop()    // x = 3, myArray[1, 2]
9  const x = myArray.push(4)  // x = 4, myArray[1, 2, 3, ]
10
```



@programadordesignerpro



# Funções em JavaScript



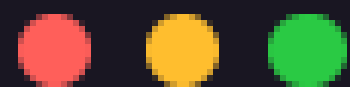
```
1 // Funções Declaradas
2 function myFunction() {
3     console.log("Hello World")
4 }
5 myFunction() // "Hello World"
6
7
8 // Regular Function
9 let myCustomFunction = function() {
10     console.log("Hello World")
11 }
12 myCustomFunction() // "Hello World"
13
14
15 // Arrow Function
16 let myFunction = () => {
17     console.log("Hello World")
18 }
19 myFunction() // "Hello World"
```



@programadordesignerpro



# Metodos de string JavaScript



```
1 // Usando o Operador '+'
2 const myString = 'Hello' + ' ' + 'World'
3
4 // Hello World
5
```



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



@programadordesignerpro



# Metodos de string JavaScript



```
1 // Usando String.concat()
2 const myString1 = 'Hello'
3 const myString2 = myString1.concat(' ', 'World')
4
5 // myString2 = Hello World
6
```



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




@programadordesignerpro





# Métodos do objeto Date



```
1  let d = new Date();
2  exemplo = d.getDay();    //obtendo o dia da semana
3
4  getDate();               // dia como um número (1-31)
5  getDay();                // dia da semana como um número (0-6)
6  getFullYear();           // ano com quatro dígitos (aaaa)
7  getHours();              // hora (0-23)
8  getMilliseconds();       // milliseconds (0-999)
9  getMinutes();            // minutos (0-59)
10 getMonth();               // mês (0-11)
11 getSeconds();             // segundos (0-59)
12 getTime();                // milissegundos desde 1970
13
```



@programadordesignerpro



# Metodos de objetos em JavaScript



```
1  obj.toString()    // Retorna uma string do objeto.  
2  object.valueOf()  // Retorna o valor primitivo do  
    objeto especificado.  
3  
4  obj.hasOwnProperty(prop) // Retorna um booleano in  
    dicando se um objeto contém a propriedade especifi  
    cada como uma propriedade direta desse objeto e não  
    o herdada pela cadeia de protótipos.
```



@programadordesignerpro





# Obrigado! Por ler isso

**JÁ ME SEGUE E COMPARTILHA  
COM SEUS AMIGOS**



[instagram.com/programadordesignerpro/](https://www.instagram.com/programadordesignerpro/)



[t.me/programadordesignerpro](https://t.me/programadordesignerpro)