INTRODUÇÃO A ARRAYS E OBJETOS

(AULA 6)

CURSO BÁSICO DE PROGRAMAÇÃO COM J AVASCRIPT

MAYARA MARQUES

mmrosatab@gmail.com





SUMÁRIO

- Introdução a Array e objetos
 - o Arrays
 - Criando um array
 - Acessando valores de um array
 - Alterando valores de um array
 - Criando valores em um array
 - Objetos
 - Criando um objeto
 - Acessando propriedades de um objeto
 - Alterando valores das propriedades de um objeto
 - Criando valores em um objeto
 - Mão na massa



ARRAYS

"Um array é uma variável especial, que pode conter mais de um valor." (W3school)



CRIANDO UM ARRAY

• Um array pode ser criado utilizando a sintaxe abaixo:

```
let variableName = [value1, value2, value3]
const variableName = [value1, value2, value3]
```

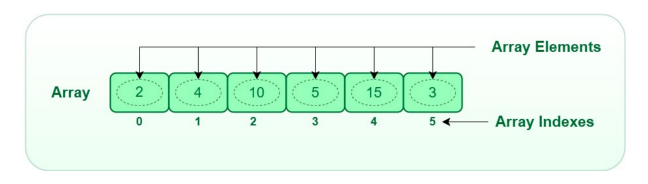


CRIANDO UM ARRAY

```
const fruits = ["Banana", "Apple", "Orange"]
const ages = [91, 40, 14]
const results = [12.5, 1.0, 8.2]
console.log(fruits) // ["Banana", "Apple", "Orange"]
console.log(ages) // [91, 40, 14]
console.log(results) // [12.5, 1, 8.2]
```



 Os valores em um array são acessados através de índices. A indexação começa de zero e varia até o tamanho do array - 1 (sua última posição).



Disponível em: https://www.geeksforgeeks.org/array-data-structure/



 Os valores em um array são acessados através de índices. A indexação começa de zero e varia até o tamanho do array - 1 (sua última posição).

```
const fruits = ["Banana", "Apple", "Orange"]
console.log(fruits[0]) // Banana
console.log(fruits[1]) // Apple
console.log(fruits[2]) // Orange
```



For

A declaração **for** pode ser utilizada para **percorrer os valores de um array**.

```
const fruits = ["Banana", "Apple", "Orange"]
for (let i=0; i < fruits.length; i++) {</pre>
    console.log(fruits[i])
   Banana
// Apple
   Orange
```

O método length permite obter o tamanho de um array, ou seja, a sua quantidade de elementos.



For ...of

A declaração for...of é utilizada para percorrer os valores de um objeto iterável.

```
for (variable of iterable) {
    // code block to be executed
}
```



FOR ...OF

```
const fruits = ["Banana", "Apple", "Orange"]
for (let fruit of fruits) {
 console.log(fruit)
// Banana
// Apple
// Orange
```



ALTERANDO VALORES DE UM ARRAY

```
const fruits = ["Banana", "Apple", "Orange"]
console.log(fruits[0]) // Banana
fruits[0] = "Lemon"
console.log(fruits[0]) // Lemon
console.log(fruits) // ['Lemon', 'Apple', 'Orange']
```



CRIANDO VALORES EM UM ARRAY

```
const fruits = ["Banana", "Apple", "Orange"]
fruits[3] = "Lemon"
console.log(fruits[3]) // Lemon
console.log(fruits) // ['Banana', 'Apple', 'Orange', 'Lemon']
```



OBJETOS

"Um objeto é uma coleção de propriedades, e uma propriedade é uma associação entre um nome (ou chave) e um valor." (Developer Mozilla)



OBJETOS

Os objetos podem ser comparados com objetos da vida real.



Person

Name: Lisa

Profession: student

Marital status: single



OBJETOS

Os objetos podem ser comparados com objetos da vida real.

Car

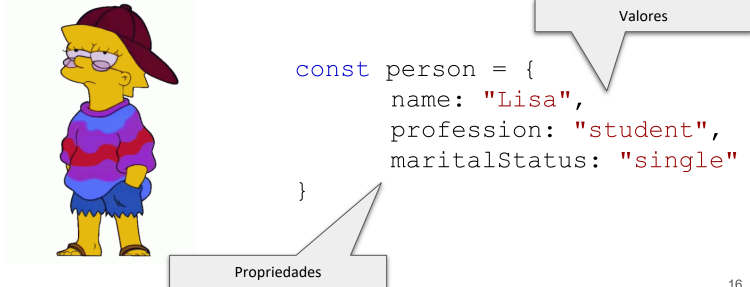
Model: Uno

Color: red



CRIANDO OBJETOS

Os objetos em Javascript são representados com chaves '{}'.





CRIANDO OBJETOS

Os objetos em Javascript são representados com chaves '{}'.

```
Valores
 const car = {
         model: "Uno",
         color: "red"
Propriedades
```



```
const person = {
      name: "Lisa",
      profession: "student",
      maritalStatus: "single"
console.log(person.name)// Lisa
console.log(person.profession) // student
console.log(person.civilStatus)// single
```



const person = {

```
name: "Lisa",
      profession: "student",
      civilStatus: "single"
console.log(person["name"])// Lisa
console.log(person["profession"]) // student
console.log(person["civilStatus"])// single
```



```
const car = {
         model: "Uno",
         color: "red"
}

console.log(car.model)// Uno
console.log(car.color) // red
```



```
const car = {
          model: "Uno",
          color: "red"
}

console.log(car["model"])// Uno
console.log(car["color"]) // red
```



• For ...in

A instrução JavaScript for...in percorre as propriedades de um objeto.

```
for (variable in iterable) {
    // code block to be executed
}
```



FOR ..IN

```
const contact = {
name: "John",
phonenumber: "2198784523",
email: "john connor@gmail.com"
for (const info in contact) {
  console.log(contact[info])
// "John"
// "2198784523"
// john connor@gmail.com
```

JS

ALTERANDO VALORES DE PROPRIEDADES DE UM OBJ

```
const car = {
      model: "Uno",
      color: "red"
car.model = "Nissan"
car.color = "Azul"
console.log(car.model)// Nissan
console.log(car.color) // Azul
```

JS

ALTERANDO VALORES DE PROPRIEDADES EM UM OB-

```
const car = {
      model: "Uno",
      color: "red"
car["model"] = "Nissan"
car["color"] = "Azul"
console.log(car["model"])// Nissan
console.log(car["color"]) // Azul
```



CRIANDO PROPRIEDADES EM UM OBJETO

```
const car = {
    model: "Uno",
    color: "red"
}

car.year = 2020

console.log(car.year)// 2020
console.log(car) // {model: 'Uno', color: 'red', year: 2020}
```



CRIANDO PROPRIEDADES EM UM OBJETO

```
const car = {
    model: "Uno",
    color: "red"
}

car["year"] = 2020

console.log(car.year) // 2020
console.log(car) // {model: 'Uno', color: 'red', year: 2020}
```





- 1. Crie um objeto que represente um endereço de uma residência e imprima cada propriedade desse objeto.
- 2. Crie um objeto que represente um estudante de uma escola e imprima cada propriedade desse objeto.
- 3. Crie um programa que leia 10 valores digitados por um usuário, armazene esses valores e os imprima em ordem contrária a qual foram lidos. Exemplo:

Entrada: "Banana", "Apple", "Orange"

Saída: "Orange", "Apple", "Banana"



- 4. Crie um array de tamanho três para representar uma lista de notas de provas e imprima cada valor desse array.
- 5. Crie um array que armazena três notas de provas digitadas pelo usuário, calcule a média e exiba a média em seguida.
- 6. Crie um programa que imprima uma lista de objetos que contém *nome*, *nota1*, *nota2* e *média aritmética* de três alunos. O programa deve ler o *nome*, a *nota1* e *nota2* dos três alunos via console e, em seguida, calcular média e exibir todas as informações por meio de um array de objetos.



7. Crie uma função que seja capaz de criar objetos que representam um carro. O objeto retornado deve ter as propriedades brand, model, year e color.

```
Exemplo de chamada

const car = createCar("Fiat", "Uno","2001","blue")

console.log(car) // {brand: 'Fiat', model: 'Uno', year: '2001', color: 'Azul'}
```



REFERÊNCIAS

- https://www.w3schools.com/js/js objects.asp
- https://www.w3schools.com/js/js_arrays.asp
- https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/JavaScript/Guide/Working with objects
- https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array