Exercicios 1 - Arrays

* Exercício 1

let carros = ["Fusca", "Chavette", "Opala"]

console.log(carros)

* Exercício 2

let numeros = ["10", "20", "30"]

console.log(numeros)

* Exercício 3

let nomes = ["Hellen", "Mariane", "Gabriell"]

console.log(nomes)

* Exercício 4

let cores = ["azul", "verde", "vermelho"]

console.log(cores[0])

* Exercício 5

let frutas = ["banana", "maçã", "uva", "laranja"]

console.log(frutas[2])

* Exercício 6

let idades = ["15", "25", "30", "18"]

console.log(idades[3])

* Exercício 7

let animais = ["gato", "cachorro", "peixe"]

console.log(animais[0])

console.log(animais[1])

* Exercício 8

let notas = ["8", "7", "9", "6"]

console.log(notas[0])

console.log(notas[3])

* Exercício 9

let cidades = ["São Paulo", "Rio", "Salvador", "Recife"]

console.log(cidades[1])

console.log(cidades[3])

* Exercício 10

let times = ["Flamengo", "Corinthians", "Palmeiras"]

console.log(times)

times.push("Vasco")

console.log(times)

* Exercício 11

let produtos = ["notebook", "mouse", "teclado"]

console.log(produtos)

produtos[0] = "celular"

console.log(produtos)

* Exercício 12

let bebidas = ["água", "suco", "refrigerante"]

console.log(bebidas)

bebidas[2] = "café"

console.log(bebidas)

* Exercício 13

let lista = ["primeiro"]

console.log(lista[0])

* Exercício 14

let valores = ["100", "200"]

console.log(valores)

* Exercício 15

let meuArray = ["Hellen", "16", "Ferraz de Vasconcelos"]

console.log(meuArray)