**ARRAYS**

**let carros = ["Fusca", "Civic", "Gol"]**

**console.log(carros)**

**let números = ["10", "20", "30"]**

**console.log(números)**

**let nomes = ["Mary", "Hellen", "Gab"]**

**console.log(nomes))**

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

**alert(cores[0])**

**alert(cores[1])**

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

**alert(frutas[0])**

**alert(frutas[1])**

**alert(frutas[2])**

**let idade = ["15", "25", "30", "18"]**

**alert(idade[3])**

**let animal = ["gato", "cachorro", "peixe"]**

**alert(animal[0])**

**alert(animal[1])**

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

**alert(notas[0])**

**alert(notas[3])**

1. **let cidades = ["São Paulo", "Rio de Janeiro", "Salvador", "Recife"]**

**alert(cidades[1])**

**alert(cidades[3])**

1. **let times = ["Flamengo", "Corinthians", "Palmeiras"]**

**times.push("São Paulo")**

**alert(times)**

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

**produtos[0] = "celular"**

**alert(produtos)**

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

**bebidas[2] = "café"**

**alert(bebidas)**

**let bebidas = ["primeiro"]**

**alert (bebidas[0])**

**let numero = ["100", "200"]**

**alert (numero[0])**

**alert (numero[1])**

**let meuArray = ["Mariane", "16 anos", "Ferraz de Vasconcelos"]**

**alert (meuArray[0])**

**alert (meuArray[1])**

**alert (meuArray[2])**