



## Exercícios





## Exercícios

**1. Escrever um programa que faça o seguinte: Declarar uma variável "umNumeroA" do tipo Integer:**

- Declarar uma variável "umNumeroB" do tipo Double;
- Declarar uma variável "umaCadeiaDeTexto" do tipo String;
- Atribuir um valor a cada variável e, em seguida, imprimir na tela: O valor de cada variável;
- A soma de "numeroA" + "numeroB";
- A diferença entre "numeroA" - "numeroB".

**2. Escrever um programa, que deve analisar dois números inteiros e, se o primeiro número for menor que o segundo número, retornar true, caso contrário, retorna false.**

**3. Escrever um programa que deve analisar um número inteiro e, caso ele seja ímpar e maior que dez, retornar true, caso contrário, retornar false.**

**4. Escrever um programa, que pegue um Array de números e retorne a soma de todos os elementos dele.**

**5. Escrever um programa que receba um Array e retorne a soma de todos os elementos pares do Array.**



## Exercícios

6. Escreva um programa que receba um Array de números e retorne um Array com todos os elementos pares dele.