

1º ano de Informática, focando nos fundamentos de entrada e saída.

---

## Exercício 1: Eco na Tela

**Objetivo:** Familiarizar-se com a leitura de dados (entrada) e a impressão de dados (saída) no console.

**Enunciado:**

Escreva um programa que leia **exatamente uma linha** de texto do usuário e, em seguida, imprima essa **mesma linha** na tela, sem qualquer alteração.

Este exercício testa sua capacidade de capturar o que o usuário digita e "echoar" de volta.

### Exemplo de Execução

**Entrada:**

Olá, Informática!

**Saída:**

Olá, Informática!

---

## Exercício 2: Soma Simples

**Objetivo:** Praticar a leitura de múltiplos valores (numéricos), o armazenamento desses valores em variáveis e a realização de uma operação aritmética básica.

**Enunciado:**

Escreva um programa que leia **dois números inteiros**. O primeiro número será lido em uma linha e o segundo número será lido na linha seguinte.

Após ler os dois números, o programa deve calcular a **soma** deles e imprimir o resultado final na tela.

### Exemplo de Execução 1

**Entrada:**

5

10

**Saída:**

15

### Exemplo de Execução 2

**Entrada:**

-8

3

**Saída:**

