

Exercício 1 – Contador de números

Desenvolva um algoritmo que **mostre números de 1 em 1**, começando do **1**, e pergunte ao usuário se deseja continuar.

O programa só deve encerrar quando o usuário digitar **N**.

Requisitos

- Use a estrutura **repita ... até**
- Use uma variável inteira como contador
- Use uma variável caractere para continuar ou não

Estrutura esperada

- Inicializa o contador
- Mostra o valor atual
- Pergunta se deseja continuar
- Incrementa o contador

Exercício 2 – Soma simples de valores

Crie um algoritmo que permita ao usuário **digitar vários valores inteiros** e faça a **soma deles**.

O programa deve continuar pedindo valores **até que o usuário digite 0**.

Requisitos

- Use a estrutura **repita ... até**
- Use uma variável para armazenar a soma
- Use apenas **leia, escreva e repita**

Exercício 3 – Contagem regressiva

Crie um algoritmo que **comece em 5** e faça uma **contagem regressiva**, mostrando os números na tela.

Após cada número, pergunte se o usuário deseja continuar.

O programa só termina quando o usuário digitar **N**.

Exercício 4 – Média simples de notas

Desenvolva um algoritmo que permita digitar **notas inteiras** de alunos.
O programa deve continuar recebendo notas **até que o usuário digite -1**.
Ao final, mostre a **soma das notas** digitadas.

Exercício 5 – Contador de tentativas

Crie um algoritmo que conte **quantas vezes o usuário digitou um valor**.
O programa deve continuar executando **até que o usuário digite 0**.
Ao final, mostre o **total de tentativas realizadas**.