**1. Votação de Candidato**

Crie uma função que peça para o usuário votar em um dos três candidatos: Ana (1), Bruno (2), ou Carla (3). Após 5 votos, mostre quantos votos cada um recebeu.

**2. Sistema de Avaliação**

Faça uma função que receba 5 notas de um aluno e calcule a média. Diga se ele foi:

* Aprovado (média >= 7)
* Recuperação (entre 5 e 6.9)
* Reprovado (menor que 5)

**3. Verificador de Múltiplos**

Peça dois números e verifique se o primeiro é múltiplo do segundo. Exemplo: 12 é múltiplo de 4.

**4. Classificador de Números**

Peça 6 números e mostre quantos são:

* Positivos
* Negativos
* Zeros

Use uma função com for e if.

**5. Verificador de Nome com Letra Inicial**

Peça 5 nomes e diga quais começam com a letra "A" ou "a". Use input(), for, if, e .lower().

**6. Caixa Simples**

Peça 4 valores de compra. Ao final, calcule o total e aplique desconto:

* 10% se o total for acima de R$ 200
* 5% se for acima de R$ 100
* Sem desconto abaixo disso

**7. Par ou Ímpar**

Peça 7 números e diga quantos são pares e quantos são ímpares. Use contadores separados.

**8. Senha Repetitiva**

Crie uma função que peça uma senha. Se a senha digitada for diferente de "senac123", repita até acertar. Quando acertar, mostre "Acesso liberado".

**9. Contagem de Vogais**

Peça uma palavra e conte quantas vogais ela tem. Dica: percorra letra por letra com for.

**10. Desafio da Tabuada Completa**

Peça um número e mostre sua tabuada de 1 a 10. Depois, pergunte se o usuário quer ver outra tabuada. Se sim, repita. Se não, encerre.