

Algumas correções dos exercícios de fixação sobre if/else

Exercício 1. Crie um programa que recebe um inteiro pelo teclado e imprime se ele é par ou ímpar.

```
numero = int(input("Digite um inteiro:"))
if numero < 0:
    print("ERRO: número negativo")
elif numero == 0:
    print("ERRO: número é zero")
elif numero % 2 == 0:
    print("Número", numero, "é par!")
else:
    print("Número", numero, "é ímpar!")
```

Exercício 3: Crie um programa que recebe dois valores inteiros A e B pelo teclado e imprime o valor de A dividido por B. Entretanto, se o valor de B for 0, imprima uma mensagem de erro e não faça a divisão.

```
A = int(input("Digite o valor de A:"))
B = int(input("Digite o valor de B:"))

if B != 0:
    print("Valor da divisão:", (A/B))
else:
    print("Valor de B não pode ser zero.")
```

Exercício 7. Crie um programa que recebe um valor inteiro referente a um determinado ano. Imprima na tela se o ano informado é bissexto ou não.

```
ano = int(input("Digite um ano:"))

if ano % 4 == 0:
    print("O ano", ano, "é bissexto.")
else:
    print("O ano", ano, "não é bissexto.")
```

Exercício 8. Crie um programa que exibe um menu de calculadora na tela. O menu exibido deve ser o seguinte:

- Digite 1 para somar dois valores
- Digite 2 para subtrair dois valores
- Digite 3 para multiplicar dois valores
- Digite 4 para dividir dois valores

- Digite 5 para realizar uma potência entre dois valores
- Digite 6 para realizar uma radiciação entre dois valores
- Digite qualquer outro número para sair

De acordo com a opção informada pelo usuário, solicite os valores necessários para o usuário e imprima na tela o resultado da operação realizada.

```
print("- Digite 1 para somar dois valores")
print("- Digite 2 para subtrair dois valores")
print("- Digite 3 para multiplicar dois valores")
print("- Digite 4 para dividir dois valores")
print("- Digite 5 para realizar uma potência entre dois valores")
print("- Digite 6 para realizar uma radiciação entre dois valores")
print("- Digite qualquer outro número para sair\n")
opcao = int(input("Digite sua opção:"))
a = int(input("Digite o valor de a:"))
b = int(input("Digite o valor de b:"))
if opcao == 1:
    print("Soma dos valores: ", (a+b))
elif opcao == 2:
    print("Diferença dos valores: ", (a-b))
elif opcao == 3:
    print("Produto dos valores: ", (a*b))
elif opcao == 4:
    if b != 0:
        print("Divisão dos valores: ", (a/b))
    else:
        print("Não posso dividir por zero.")
elif opcao == 5:
    print("a elevado a b: ", (a**b))
elif opcao == 6:
    print("Raiz (fator b) de a: ", (a**(1/b)))
else:
    print("Tchau =)")
```

Exercício 9. Crie um programa que recebe a nota do Grau A e a nota do Grau B pelo teclado e imprime na tela se será necessário ou não realizar o Grau C (considere o sistema de avaliação da Unisinos). Caso algum valor informado seja negativo, informe uma mensagem de erro e não realize o cálculo.

```
grauA = float(input("Digite a nota do GA:"))
grauB = float(input("Digite a nota do GB:"))
```

```
if grauA >= 0 and grauB >= 0:
    notaFinal = 0.33 * grauA + 0.67 * grauB
    if notaFinal >= 6:
        print("Não precisa de Grau C =)")
    else:
        print("Precisa de Grau C =(")
else:
    print("Uma das notas é negativa. Não é possível realizar o cálculo.")
```

Exercício 10. Crie um programa que solicita que o usuário digite uma letra e imprime na tela se a letra é uma vogal ou uma consoante.

```
letra = input("Digite uma letra:")
if letra == "A" or letra == "a" or letra == "E" or letra == "e" or letra == "I" or letra == "i" or letra == "O" or letra == "o" or letra == "U" or letra == "u":
    print("É vogal =)")
else:
    print("Não é vogal =)")
```