

## PRÁTICA LABORATORIAL EXTRA CICLOS

## **Objetivos:**

Estruturas de Repetição

## **EXERCÍCIOS**

- 1. Escreva um programa que imprima os números de 1 a 500 usando o ciclo for.
- 2. Escreva um programa que imprima os números de 1 a 255, múltiplos de 3.
- 3. Escreva um programa que exiba a tabuada de multiplicação de todos os números de 1 a 10.
- 4. Escreva 3 programas que exibam os seguintes padrões (4\_1, 4\_2, 4\_3):







5. Escreva 3 programas que exibam os seguintes padrões (5\_1, 5\_2, 5\_3):

2 x 8 = 16 2 x 9 = 18 2 x 10 = 20

x 10 = 10

Tabuada do 2:

- 6. Escreva um programa que leia números do utilizador até que este introduza o 0, no fim, apresente o menor e o maior número introduzido (excluindo o 0).
- 7. Escreva um programa que leia números do utilizador até que este introduza o 0, no fim, apresente a quantidade de números negativo e números positivos que o utilizador introduziu.
- 8. Escreva um programa que solicite ao utilizador dois números, se seguida calcule o resultado de elevar o primeiro ao segundo. (Ex.: Primeiro Número: 5 | Segundo Número: 3 | Resultado (5 elevado a 3): 125).
- 9. Escreva um programa que calcule a soma dos dígitos de um número inteiro. (Ex.: 112 1+1+2=4).
- 10. Escreva um programa que solicita um número inteiro ao utilizador, de seguida imprima o número com os dígitos revertidos (Ex.: Número: 22456 | Resultado: 65422)

Bom trabalho! @

Vitor Santos Página 1