## Professor Cezar - Lista de exercícios: (Repetição)

- 001) Criar um programa que imprima na tela os números de 0 a 10 em ordem crescente.
- 002) Criar um programa que imprima na tela os números de 0 a 10 em ordem decrescente.
- 003) Dado um número inteiro, exiba sua tabuada.
- 004) Dado um número inteiro positivo (n), imprima na tela os números de 0 até n em ordem crescente.
- 005) Dado um número inteiro positivo (n), imprima na tela os números de 0 até n em ordem decrescente.
- 006) Dado um número natural (n) desenhe um quadrado n x n. (for aninhado).
- 007) Dados um capital, uma taxa de juros mensal e um período em meses, informe o montante ao final de cada mês. O programa deve funcionar como a seguir:

Capital? 100.00

Juros? 10

Período? 3

1º mês R\$ 110,00

2º mês R\$ 121,00

3º mês R\$ 133,10

- 008) Em uma eleição há três candidatos (A, B e C), Crie um programa que fornecendo o número de eleitores, e o voto de cada eleitor, mostre a quantidade de votos de cada candidato.
- 009) Receber um nome e imprimí-lo dez vezes na tela.
- 010) Elabore um programa que receba um número do usuário e mostre a sua soma até o usuário digitar o 0 para parar.
- 011) Elabore um programa que receba 5 números e imprima somente os positivos.
- 012) Crie um programa que mostre o fatorial de um número recebido.