

REPETIÇÕES COM FOR - Linguagem C

64. Desenvolva um programa usando a estrutura “para” que mostre na tela a seguinte contagem: 0 5 10 15 20 25 30 35 40 Acabou!
65. Desenvolva um programa usando a estrutura “para” que mostre na tela a seguinte contagem: 100 90 80 70 60 50 40 30 20 10 0 Acabou!
66. Escreva um programa que leia um número qualquer e mostre a tabuada desse número, usando a estrutura “para”.
Ex: Digite um valor: 5 5 x 1 = 5 5 x 2 = 10 5 x 3 = 15 ...
67. Faça um programa usando a estrutura “para” que leia um número inteiro positivo e mostre na tela uma contagem de 0 até o valor digitado:
Ex: Digite um valor: 9 Contagem: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, FIM!
68. Crie um programa que leia sexo e peso de 8 pessoas, usando a estrutura “para”. No final, mostre na tela:
 - a) Quantas mulheres foram cadastradas
 - b) Quantos homens pesam mais de 100Kg
 - c) A média de peso entre as mulheres
 - d) O maior peso entre os homens
69. Desenvolva um programa que leia o primeiro termo e a razão de uma PA (Progressão Aritmética), mostrando na tela os 10 primeiros elementos da PA e a soma entre todos os valores da sequência.
70. Faça um programa que mostre os 10 primeiros elementos da Sequência de Fibonacci: 1

1 2 3 5 8 13 21...