

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA Faculdade de Computação

Avenida João Naves de Ávila, 2121, Bloco 1B - Bairro Santa Mônica, Uberlândia/MG, CEP 38400-902 Telefone: +55 (34) 3239-4218 - www.facom.ufu.br - cocom@ufu.br



Bacharelado em Ciência da Computação Bacharelado em Sistemas de Informação

**Disciplina:** Programação Procedimental - PP [GBC014/GSI002]

Prof. Me. Claudiney R. Tinoco

## Lab03 – Laços (Estruturas de Repetição)

- 1. Faça um programa que determine o mostre os cinco primeiros múltiplos de 3, considerando números maiores que 0.
- 2. Escreva um programa que escreva na tela, de 1 até 100, de 1 em 1, 3 vezes. A primeira vez deve usar a estrutura de repetição for, a segunda while, e a terceira do-while.
- 3. Faça um algoritmo utilizando o comando while que mostra uma contagem regressiva na tela, iniciando em 10 e terminando em 0. Mostrar uma mensagem "FIM!" após a contagem.
- 4. Escreva um programa que declare um inteiro, inicialize-o com 0, e incremente-o de 1000 em 1000, imprimindo seu valor na tela, até que seu valor seja 100.000 (cem mil).
- 5. Faça um programa que peça ao usuário para digitar 10 valores e some-os.
- 6. Faça um programa que leia 10 inteiros e imprima sua média.
- 7. Faça um programa que leia 10 inteiros positivos, ignorando não positivos, e imprima sua média.
- 8. Escreva um programa que leia 10 números e escreva o menor valor lido e o maior valor lido.
- 9. Faça um programa que leia um número inteiro N e depois imprima os N primeiros números naturais ímpares.
- 10. Faça um programa que calcule e mostre a soma dos 50 primeiros números pares.
- 11. Faça um programa que leia um número inteiro positivo N e imprima todos os números naturais de 0 até N em ordem crescente.
- 12. Escreva um programa que leia um número inteiro e calcule a soma de todos os divisores desse número, com exceção dele próprio. Ex.: a soma dos divisores do número 66 é 1 + 2 + 3 + 6 + 11 + 22 + 33 = 78
- 13. Faça um programa que some todos os números naturais abaixo de 1000 que são múltiplos de 3 ou 5.
- 14. Faça um programa que simula o lançamento de dois dados, d1 e d2, n vezes, e tem como saída o número de cada dado e a relação entre eles (>, <, =) de cada lançamento.

- 15. Faça um programa que leia um conjunto não determinado de valores, um de cada vez, e escreva para cada um dos valores lidos, o quadrado, o cubo e a raiz quadrada. Finalize a entrada de dados com um valor negativo ou zero.
- 16. Faça um programa que apresente um menu de opções para o cálculo das seguintes operações entre dois números:
  - Adição (opção 1)
  - Subtração (opção 2)
  - Multiplicação (opção 3)
  - Divisão (opção 4).
  - Saída (opção 5)

O programa deve possibilitar ao usuário a escolha da operação desejada, a exibição do resultado e a volta ao menu de opções. O programa só termina quando for escolhida a opção de saída (opção 5).

- 17. Chico tem 1.50 metro e cresce 2 centímetros por ano, enquanto Zé tem 1.10 metros e cresce 3 centímetros por ano. Escreva um programa que calcule e imprima quantos anos serão necessários para que Zé seja maior que Chico.
- 18. Um funcionário recebe aumento anual. Em 1995 foi contratado por 2000 reais. Em 1996 recebeu aumento de 1.5%. A partir de 1997, os aumentos sempre correspondem ao dobro do ano anterior. Faça programa que determine o salário atual do funcionário.
- 19. Escreva um programa que receba como entrada o valor do saque realizado pelo cliente de um banco e retorne quantas notas de cada valor serão necessárias para atender ao saque com a menor quantidade de notas possível. Serão utilizadas notas de 100, 50, 20, 10, 5, 2 e 1 real.
- 20. Faça um programa que calcule a soma de todos os números primos abaixo de dois milhões.
- 21. Faça um programa que conte quantos números primos existentes entre a e b, onde a e b são números informados pelo usuário.
- 22. Faça um programa que calcule o maior número palíndromo feito a partir do produto de dois números de 3 dígitos. Ex.: O maior palíndromo feito a partir do produto de dois números de dois dígitos é 9009 = 91\*99.
- 23. Escreva um programa que leia um número inteiro positivo n e em seguida imprima n linhas do chamado Triangulo de Floyd. Para n = 6, temos:

```
1
2 3
4 5 6
7 8 9 10
11 12 13 14 15
16 17 18 19 20 21
```