

Ficha de Exercícios 4

Licenciatura em Eng^a Informática e Telecomunicações e Eng^a de Ciências Computacionais Departamento de Tecnologias de Informação e Comunicação

PROGRAMAÇÃO I

Sumário: Estruturas de Repetição:

- While
- do ... While
- for

Turmas: LEIT/LECC

Data: setembro-2021

Docentes: Dr. Rafael Beto Mpfumo

PARTE A

- 1. Para que servem e como são usadas as estruturas repetitivas?
- 2. Representa a sintaxe de cada uma das estruturas de repetição.

PARTE B

- 1. Faça um programa que determina a soma dos números ímpares no intervalo de [0,20].
- 2. Faça um programa que determina a soma dos primeiros 7 números ímpares no intervalo de [0,20].
- 3. Escreva um programa que pergunte ao usuário um número e após, imprima na tela a soma total de 1 até o número lido. Exemplo: 5: 1 + 2 + 3 + 4 + 5 = 15
- 4. Faça um programa em Java, que determina a soma dos números do intervalo de [1,9]
- 5. Implemente um programa que exiba os números de 1 a 100 usando a instrução for.
- 6. Implemente um programa que exibe os números de 1 a 100 usando a instrução while.
- 7. Faca um programa que permite calcular o factorial de um número escolhido pelo usuário.
- 8. Calcule a idade média de homens, mulheres e todo um grupo de *n* estudantes.



- 9. Programa em *Java* para calcular soma, média e quantidade de n números digitados.
- 10. Implemente um programa que solicite os nomes e notas de 10 estudantes de uma turma, o programa deve informar quantos passaram e quantos reprovaram. Para aprovação devem ter uma nota maior ou igual a 225 pontos.
- 11. Desenvolva um programa que permite introduzir um conjunto de alturas de `n´ estudantes da turma l16. O valor da altura pode ser em metros ou em centímetros (à escolha de cada um). No programa deve mostrar a média de todas as alturas dos estudantes da referida turma.
- 12. Numa empresa existem n empregados cujos salários variam entre 25 000 mtn e 200 000. Execute um programa que relata quantos funcionários ganham menos de 50 000 mtn e quantos mais de 50 000 mtn. Informe também o total que a empresa gasta com o pagamento de salários de seus funcionários.
- 13. Execute um programa que solicite o carregamento de um valor inteiro de 1 a 10. A seguir mostre a tabuada desse número.
- 14. Faça um programa que receba um valor que foi depositado na poupança e exiba o valor com rendimento mês a mês durante o período de um ano. Considere fixo o juro da poupança em 0,5% a.m.
- 15. Faça um programa que peça para o usuário ir informando números até que ele informe 0 (zero). Após isto apresente os seguintes dados sobre os números digitados:
 - i. O maior número;
 - ii. O menor número;
 - iii. A soma dos números:
 - iv. A média deles:
 - v. A quantidade de números pares;
 - vi. A quantidade de números ímpares.
- 16. Desenvolve um programa que permite carregar 10 valores por teclado e depois nos mostra, os valores inseridos, a sua soma e a sua média desses valores.
- 17. Escreva um programa que solicite o carregamento de um valor positivo e nos mostre de 1 ao valor inserido um a um. Exemplo: se inserirmos 30, os números de 1 a 30 deverão ser exibidos na tela. Use a estrutura *while*
- 18. Um número é considerado perfeito quando a soma de seus divisores é igual ao número, por exemplo 28, tem como divisores 1, 2, 4, 7 e 14. Então 28 é um número perfeito, já que 1 + 2 + 4 + 7 + 14 = 28. Faça um algoritmo para determinar se um número inserido pelo teclado é perfeito.
- 19. Cinco membros de um clube de obesidade querem saber quanto perderam ou ganharam peso desde a última vez que se encontraram. Para isso, deve ser realizado um ritual de pesagem onde cada um é pesado em dez balanças diferentes para se ter a média mais precisa de seu peso. Se houver uma diferença positiva entre esse peso médio e o peso da última vez que se encontraram, significa que engordaram. Mas se a diferença for negativa, significa que caíram. O que o problema exige é que para cada pessoa seja impressa uma placa que diga: *UP* ou *LOW* e a quantidade de quilos que ganhou ou perdeu.



- 20. Em um supermercado, um caixa captura os preços dos itens que os clientes compram e diz a cada cliente quanto eles devem pagar. No final do dia, ele conta ao seu supervisor quanto cobrou no total de todos os clientes que passaram por sua caixa.
- 21. Uma fábrica que se dedica ao fabrico de perfis de ferro possui um lote de n peças. Faça um programa que peça para inserir o número de peças a serem processadas pelo teclado e depois insira o comprimento de cada perfil; sabendo que as peças cujo comprimento está na faixa de 1,20 m e 1,30 m são adequadas. Imprima na tela a quantidade de peças adequadas do lote.
- 22. Desenvolva um programa que permita o carregamento de 10 valores pelo teclado e posteriormente nos mostre a soma dos valores inseridos e sua média.