Universidade Federal do Ceará - Campus Russas Fundamentos de Programação - 2023.1 Lista IV - Estrutura de Repetição

Professor: Pablo Soares

- 1. Faça um programa que imprima 10 vezes na tela a seguinte mensagem: Meu Curso é Show.
- 2. Faça um programa que leia um inteiro $n \ge 0$. Escreva n vezes a seguinte mensagem: Estou sabendo Programar haha.
- 3. Faça um programa que imprima na tela, os números 1, 2, 3, ..., 100. Use a estrutura de repetição while.
- 4. Faça um programa que imprima na tela, os números 500, 497, 494, ..., 2. Use a estrutura de repetição while.
- 5. 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 100000 (cem mil).
- 6. Faça um programa que peça ao usuário para digitar 10 valores quaisquer e mostre a soma deles.
- 7. Faça um programa que leia 10 inteiros e imprima sua média.
- 8. Faça um programa que leia 10 inteiros positivos, ignorando não positivos, e imprima sua média.
- 9. Escreva um programa que leia 10 números e escreva o menor valor lido e o maior valor lido.
- 10. Faça um programa que leia um número inteiro N e depois imprima os N primeiros números naturais ímpares.
- 11. Faça um programa que calcule e mostre a soma dos 50 primeiros números pares.
- 12. Faça um programa que receba um valor inteiro $n \geq 0$ e calcule o seu fatorial n!.
- 13. Faça um programa que leia um número e imprima seus divisores.
- 14. Faça um programa que receba um valor inteiro $n \ge 0$ e imprima se esse número é primo ou não.
- 15. Escreva um programa que leia certa quantidade de números e imprima o maior deles e quantas vezes o maior número foi lido. A quantidade de números a serem lidos deve ser fornecida pelo usuário.
- 16. O número de Fibonacci F_n para n > 0 é definido da seguinte maneira:

$$F_1 = 1$$

$$F_2 = 1$$

$$F_n = F_{n-1} + F_{n-2} \text{ para } n > 2$$

Faça um programa que receba um valor inteiro n digitado pelo usuário e calcule e F_n .

- 17. Faça um programa que receba dois números. Calcule e mostre:
 - A soma dos números pares desse intervalo de números, incluindo os números dados;
 - A multiplicação dos números ímpares desse intervalo, incluindo os digitados
- 18. 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 escolhido a opção de saída (opção 5).

- 19. Escreva um programa que leia um número inteiro e calcule a soma de todos os divisores desse número, com exceção dele próprio. Exemplo: a soma dos divisores de 66 é 1+2+3+6+11+22+33=78.
- 20. Faça um programa que some todos os números naturais abaixo de 1000 que são múltiplos de 3 ou 5.
- 21. Em Matemática, o número harmônico designado por H(n) defini-se como sendo a soma da série harmônica:

$$H(n) = 1 + 1/1 + 1/2 + 1/3 \dots 1/n$$

Faça um programa que leia um valor n inteiro positivo e apresente o valor de H(n).

22. Faça um programa que leia um valor N inteiro e positivo, calcule o valor de E, conforme a fórmula a seguir:

$$E = 1 + 1/1! + 1/2! + 1/3! \dots 1/n!$$

23. Faça um programa que calcule e escreva o valor de S

$$S = \frac{1}{1} + \frac{3}{2} + \frac{5}{3} + \frac{7}{4} + \dots + \frac{99}{50}$$

- 24. Elabore um programa que faça leitura de vários números inteiros, até que se digite um número negativo. O programa tem que retornar o maior e o menor número lido. **OBS**: O número negativo digitado para finalizar o programa, não deve ser levando em consideração como menor número digitado.
- 25. 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. O programa deve ser finalizado ao ser digitado o número zero.
- 26. 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 utilizados notas de 100, 50, 20, 10, 5, 2 e 1 real.
- 27. 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

" Espada Justiceira, dê-me a visão além do alcance!"

Thundercats: Lion-O