

Programa de Pós- Graduação em Modelagem Computacional em Ciência e Tecnologia



Universidade Estadual de Santa Cruz - UESC

Disciplina: Linguagens de Programação II - Engenharia Civil Prof. Felipe Antunes dos Santos (fasantos@uesc.br)

fante.me/moodle

Lista de exercícios 2 - Funções

- 1. Escreva um programa que receba o início do código de rastreio de uma encomenda e defina de qual estado a encomenda saiu, de acordo com a lista abaixo; o programa deverá possuir uma função chamada rastrear_encomenda, que receberá o código de rastreio e imprimirá na tela a região de origem da encomenda.
 - a) 1 Maranhão
 - b) 2 Piauí
 - c) 3 Ceara
 - d) 4 Bahia
 - e) 5 ou 6 Sergipe
 - f) 7, 8 ou 9 Alagoas
 - g) C.C. Não Cadastrado
- 2. Construa um programa que calcule a quantidade de latas de tinta necessárias e o custo para pintar tanques cilíndricos de combustível, onde serão fornecidos a altura e o raio desse cilindro e o custo da lata de tinta. Sabe-se que:
 - a) Cada lata de tinta contém 5 litros
 - b) Cada litro de tinta pinta 3 metros quadrados;
 - c) Área do cilindro = 2 vezes a área da base + circunferência da base vezes a altura;
 - d) O raio e altura do cilindro serão os dados de entrada.
- 3. Crie um programa que receba um vetor V, de sete números inteiros, e um número inteiro N, exiba o menu a seguir, com as seguintes funcionalidades:
 - a) 1 Somar (V + N)
 - b) 2 Subtrair (V N)
 - c) 3 Multiplicar (V * N)
 - d) 4 Dividir $(\frac{V}{N})$

- e) 5 Elevar (V^N)
- f) 9 Sair do Programa

Onde:

Somar: Soma o valor N a todos os elementos de V Subtrair : Subtrai N de todos os elementos de V Multiplicar: Multiplica todos os valores de V por N

Dividir: Divide todos os valores de V por N Elevar: Eleva todos os valores de V à N Sair do Programa: Encerra o programa

Observação 1: O vetor modificado deve ser exibido depois de cada operação executada, com exceção de "Sair do Programa".

Observação 2: Depois de executada qualquer operação, com exceção de "Sair do Programa", o menu deve ser exibido novamente para o usuário.

Observação 3: As operações devem ser executadas sobre o vetor original informado pelo usuário.

Observação 4: Todas as operações, com exceção de "Sair do Programa", devem ser executadas por funções implementadas por você.

- 4. Codifique um programa que possibilite ao usuário calcular a área e o volume de diversas formas geométricas, calcular o seno, cosseno e tangente de um ângulo e calcular logaritmos de números. O seu programa deve possuir o seguinte menu:
 - a) 1 Calcular a área de um quadrado
 - b) 2 Calcular a área de um círculo
 - c) 3 Calcular o volume de um paralelepípedo
 - d) 4 Calcular o volume de uma esfera
 - e) 5 Calcular o seno de um ângulo
 - f) 6 Calcular o cosseno de um ângulo
 - g) 7 Calcular a tangente de um ângulo
 - h) 8 Calcular o logaritmo de um número
 - i) 9 Sair do Programa

Observação 1: Todos os valores informados e calculados no programa devem ser pontos flutuantes.

Observação 2: Considere $\pi = 3, 14159265$.

Observação 3: Todos os valores exibidos pelas operações do programa devem ser apresentados com oito casas decimais de precisão.

Observação 4: Depois de executada qualquer operação, com exceção de "Sair do Programa", o menu deve ser exibido novamente para o usuário.

Observação 5: As opções 1, 2, 3 e 4 devem ser calculadas a partir de funções implementadas por você.

- 5. Programe um algoritmo que, dada a função $\frac{3}{5}x^5 + 5x^3 3x^2 + 9x$, calcule o valor de um ponto aplicado na função e em suas primeira e segunda derivadas. O seu programa deve oferecer o seguinte menu ao usuário:
 - a) 1 Verificar o valor da função para um ponto
 - b) 2 Verificar o valor da primeira derivada da função para um ponto
 - c) 3 Verificar o valor da segunda derivada da função para um ponto
 - d) 9 Sair do Programa

Observação 1: Todos os valores informados e calculados no programa devem ser pontos flutuantes.

Observação 2: Todos os valores exibidos pelas operações do programa devem ser apresentados com oito casas decimais de precisão.

Observação 3: Depois de executada qualquer operação, com exceção de "Sair do Programa", o menu deve ser exibido novamente para o usuário.

Observação 4: Todas as operações, com exceção de "Sair do Programa", devem ser executadas por funções implementadas por você.