

GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA FUNDAÇÃO DE APOIO À ESCOLA TÉCNICA – FAETEC



FACULDADE DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO

Lista de Exercícios III de FAC1 – Professor Leonardo Vianna [2021/2]

QUESTÃO 01:

Resolver os exercícios da Lista I utilizando a linguagem de Programação C.

QUESTÃO 02:

Faça um programa que, dadas duas datas (cada qual com *dia*, *mês* e *ano*) fornecidas pelo usuário, determine qual delas é a mais recente.

QUESTÃO 03:

Construir um programa que permita ao usuário calcular a área de uma figura geométrica. Para isto, o usuário deverá escolher a figura desejada ([C]írculo, [R]etângulo, [Q]uadrado ou [T]riângulo) e fornecer as informações necessárias para que a área desta figura possa ser calculada.

Notas:

- 1. Fórmulas para o cálculo das áreas:
 - a. $A_{circulo} = \pi.raio^2$, onde $\pi = 3.14159$;
 - b. Aretângulo = base.altura;
 - c. $A_{quadrado} = Iado^2$;
 - d. Atriângulo = (base.altura)/2.
- 2. Caso o usuário escolha uma opção inválida, uma mensagem de erro deve ser exibida e a execução do programa terminada.

QUESTÃO 04:

Implementar um programa que leia um valor inteiro n1. Se este não estiver no intervalo de 100 a 999, uma mensagem deve ser exibida ao usuário informando que o número é inválido e, em seguida, a execução do programa terminará. Caso o valor esteja no intervalo definido, o programa deverá criar um novo valor n2 (e exibilo ao final) contendo os mesmos algarismos de n1, porém em ordem crescente.

Exemplos:

n1	514
n2	145
n1	929
n2	299
n1	124
n2	124

Nota:

Como definido no enunciado, n1 consiste em um número inteiro positivo, com 3 algarismos. n2 também será um único número!