



Curso: Tecnólogo em Redes de Computadores

Disciplina: Programação II

Professor: Rafael Bosse Brinhosa

Nome do aluno: _____

Data: ____/____/____

Responder individualmente e entregar ao professor assim que finalizar.

Lista de exercícios - Aula 4 – Strings e Listas

- 1) Faça uma função que receba uma nota e nome do aluno e mostre como resultado o nome do aluno em letras minúsculas independente do que o usuário tenha enviado e a palavra "APROVADO" se a nota for maior que 7 ou "REPROVADO" se a nota for menor que 7. Chame esta função criada.

R:

- 2) Faça um programa que leia 2 strings e informe o conteúdo delas seguido do seu comprimento. Informe também se as duas strings possuem o mesmo comprimento e são iguais ou diferentes no conteúdo.

R:

- 3) Usando listas, faça um programa que leia 5 notas, mostre as notas e a média na tela.

R:

- 4) Usando listas, faça um programa que receba 3 valores entre 0 a 10, ordene em ordem crescente e mostre para o usuário.

R:

- 5) Usando listas, faça um programa que leia um vetor de 6 números inteiros, mostre a soma, a multiplicação e os números.

R:

- 6) Faça um programa que leia um vetor de 8 caracteres maiúsculos, e diga quantas vogais foram lidas.

R: