

Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas Algoritmos Prof. Romero Freire

LISTA DE EXERCÍCIOS - 05

- 1. Faça um programa que leia uma string e a imprima.
- 2. Crie um programa que informa o comprimento de uma string.
- 3. Entre com um nome e imprima-o somente se a primeira letra do nome for 'a' maiuscula ou minúscula.
- 4. Digite um nome e retorne quantas letras tem esse nome.
- 5. Ler nome, sexo e idade. Se sexo for feminino e idade menor que 25, imprime o nome da pessoa e a palavra "ACEITA", caso contrario imprimir "NAO ACEITA".
- 6. Crie um programa que compara duas strings.
- 7. Faça um programa que conte o numero de a's que aparecem em um string. Exemplo: "arara" > 3
- 8. Escreva um programa que substitui as ocorrencias de um caractere '0' em uma string por outro caractere '*'.
- 9. Faça um programa que receba uma palavra e a imprima de tras-para-frente.
- 10. Faça um programa que receba do usuario uma string. O programa imprime a string sem suas vogais.
- 11. Faça um programa que receba uma palavra e calcule quantas vogais (a, e, i, o, u) possui essa palavra. Entre com um caractere (vogal ou consoante) e substitua todas as vogais da palavra dada por esse caractere.
- 12. Ler uma string e contar quantos caracteres sao espaços em brancos.
- 13. Faça um programa em que troque todas as ocorrencias de uma letra L1 pela letra L2 em uma string. A string e as letras L1 e L2 devem ser fornecidas pelo usuario.