EXERCÍCIOS – STRING

1) Faça um programa que então leia uma string e a imprima

2) Crie um programa que calcula o comprimento de uma string (não use a função strlen)

3) Entre com um nome e imprima o nome somente se a primeira letra do nome for ‘a’

(maiúscula ou minúscula).

4) Faça um programa que leia um nome e imprima as 4 primeiras letras do nome.

5) Digite um nome, calcule e retorne quantas letras tem esse nome.

6) Faça um programa que conte o numero de 1’s que aparecem em um string. Exemplo:

“0011001” -> 3

7) Faça um programa que receba uma palavra e a imprima de tras-para-frente

8) Faça um programa que receba do usuário uma string. O programa imprime a string sem

suas vogais.

9) Ler uma frase e contar quantos caracteres são espaços em brancos. Lembre-se que ˜

uma frase e um conjunto de caracteres (vetor).

10) Leia uma cadeia de caracteres e converta todos os caracteres para maiúscula.

11) Faça um programa em que troque todas as ocorrências de uma letra L1 pela letra L2 em ˆ

uma string. A string e as letras L1 e L2 devem ser fornecidas pelo usuário.