## Lógica de Programação Lista 10 - String Prof<sup>a</sup>. Juliana

1) Faça um programa para concatenar as duas strings abaixo. A segunda string deve ser concatenada na primeira.

Exemplo: string1: lua string2: cheia Após concatenar: string1: luacheia string2: cheia

2) Faça um programa semelhante ao anterior, mas agora as duas strings devem ser digitadas pelo usuário e depois concatenadas e atribuídas a uma terceira string. Exibir o tamanho de todas elas após a concatenação

Exemplo: string1: lua string2: nova

Após concatenar: string1: lua string2: nova string3: lua nova

Tamanhos: 3 4 8

3) Faça um programa para contar quantos caracteres "o" existe em uma string fornecida pelo usuário.

Exemplo:

Entrada: o dia esta nublado

Saída: 2

- 4) Faça um programa semelhante ao anterior, mas agora o caractere também deve ser fornecido pelo usuário.
- 5) Faça um programa que leia uma string e troque todos os caracteres para caracteres maiúsculos.

Exemplo: Entrada: teste Saída: TESTE

6) Faça um programa para ler uma string e mostrar o seu conteúdo de forma invertida.

Exemplo: Entrada: teste Saída: etset

7) Faça um programa para ler e comparar duas strings. Para testar bem o exercício, faça a leitura de strings iguais e diferentes, alternando maiúsculas e minúsculas.

Exemplo: string1: teste string2: teste

Saída: as strings são iguais

string1: teste string2: TESTE

Saída: as strings são diferentes