Prof. Adriano Lima adriano.lima@ifsc.edu.br

Lista de Exercícios 11 - Strings

19/11/2024

Nome:	Matrícula:
	Matriodia:

- 1. Escreva um programa que leia uma string fornecida pelo usuário e conte o número de caracteres (incluindo espaços).
- 2. Escreva um programa que remova todos os espaços de uma string fornecida pelo usuário.
- 3. Escreva um programa que conte o número de vogais em uma string fornecida pelo usuário.
- 4. Escreva um programa que verifique se uma string fornecida pelo usuário é um palíndromo (lê-se da mesma forma de trás para frente).
- 5. Escreva um programa que substitua todos os espaços em uma string por um caractere específico (por exemplo, '-'). A string e o caractere devem ser fornecidos pelo usuário.
- 6. Escreva um programa que conte o número de palavras em uma string fornecida pelo usuário.
- 7. Escreva um programa que encontre a maior palavra em uma string fornecida pelo usuário.
- 8. Escreva um programa que verifique se duas strings fornecidas pelo usuário são anagramas (têm os mesmos caracteres em qualquer ordem).
- 9. Escreva um programa que converta uma string fornecida pelo usuário para o formato CamelCase.

IFSC – CAMPUS SÃO JOSÉ Página 1 de 1