## **Exercícios: Strings**

- 1. Receber um nome e imprimir as 3 primeiras letras do nome.
- 2. Digite um nome, calcule e retorne quantas letras tem esse nome.
- 3. Receba uma palavra e imprima de trás-para-frente.
- 4. Receber uma frase, calcule quantas vogais (a, e, i, o, u) possui essa frase.
- 5. Faça um programa que dado uma string, diga se a string é um o for palíndromo.

## Ex.: ROMA É AMOR

- 6. Faça um programa que receba uma string. O programa deve imprimir a string sem suas vogais.
- 7. Leia uma string e converta todos os caracteres para maiúscula.
- 8. Escreva um programa que recebe uma string s e inteiros na onegativos i e j e devolve o segmento s[i..j].
- 9. Escreva um programa para converter uma cadeia de caracteres de letras maiúsculas em letras minúsculas
- 10. Escreva uma função que criptografe um texto usando o sistema Zenit Polar. A função mostra o resultado na tela.