

P II - Lista de exercícios 6

Manipulação de Strings

1. Elabore um programa que utiliza o método String **compareTo** para comparar duas entradas de strings pelo utilizador. Crie uma saída informando se a primeira string é menor que, igual a ou maior que a segunda.
2. Elabore um aplicativo que utiliza o método String **regionMatches** para comparar duas strings dadas pelo utilizador. O aplicativo deve inserir o número de caracteres que será comparado e o índice inicial da comparação. O aplicativo deve declarar se as strings são iguais. Ignore a distinção entre maiúsculas e minúsculas dos caracteres ao realizar a comparação.
3. Elabore um aplicativo que codifica frases em latim de porco (Pig Latin). O Pig Latin é uma forma de linguagem codificada. Para simplificar, utilize o seguinte algoritmo:
 - a. Dada uma frase inserida pelo utilizador, tokenize a frase em palavras com o método String **split** e guarde-as num vector de Strings.
 - b. De seguida, traduza cada palavra em latim de porco, colocando a primeira letra de cada palavra no final da mesma e adicionando as letras “ay”. Por exemplo: a palavra “casa” torna-se “asacay”, a palavra “bola” torna-se “olabay”, e a palavra “computador” torna-se “omputadorcay”.

O programa deve imprimir no final a frase inserida, convertida em Pig Latin.

4. Elabore um aplicativo que insere um número de telefone como uma string na forma (555) 555-555-555 e imprima o número separado por código da área e número de telefone.

2025/26

Por exemplo: entrada – 244 934–095–000. A saída deve ser:

Código: 244

Num. Telefone: 934095000

5. Elabore um aplicativo que insere uma linha de texto e um caractere de pesquisa e utiliza o método String indexOf para determinar o número de ocorrências do caractere no texto.