import java.util.Scanner;

import javax.swing.JOptionPane;

public class Metodos {

public static void main(String[] args) {

Scanner sc = new Scanner(System.in);

String a = "";

String b = "";

String c = "";

System.out.print("Ingrese a:");

a = sc.nextLine();

System.out.print("Ingrese b:");

b = sc.nextLine();

System.out.print("Ingrese c:");

c = sc.nextLine();

System.out.println("a:" + a + "\tb:" + b + "\tc:" + c + "\n----------COMPARACIÓN----------\n");

System.out.println("a es igual a b:" + a.equals(b));

System.out.println("a es igual a b sin importar MAY/min:" + a.equalsIgnoreCase(b));

System.out.println("Comparar a con b:\t" + a.compareTo(b));

System.out.println("Comparar a con b sin importar MAY/min:\t" + a.compareToIgnoreCase(b));

System.out.println("\n----------BUSQUEDA----------\n");

System.out.println("a termina con c:" + a.endsWith(c));

System.out.println("a empieza con c" + a.startsWith(c));

System.out.println("Pocision de c dentro de a" + a.indexOf(c));

System.out.println("Ultima pocision de c dentro de a" + a.lastIndexOf(c));

System.out.println("\n----------TRANSFORMACION---------\n");

System.out.println("Convertir a en minusculas:" + a.toLowerCase());

System.out.println("Convertir a en mayusculas:" + a.toUpperCase());

System.out.println("Concatenar a con b: " + a.concat(b));

System.out.println("Eliminar espacios en a: " + a.trim());

System.out.println("Eliminar espacios en b: " + b.trim());

System.out.println("Eliminar espacios en c: " + c.trim());

}

}

Programa de manipula miento Strings.