import java.util.Scanner;

public class PracticaString {

public static void main(String[] args) {

// **TODO** Auto-generated method stub

Scanner pedirnumero = new Scanner (System.***in***);

System.***out***.println("dime el numero de ejercicio");

int ejercicio = (pedirnumero.nextInt());

switch(ejercicio) {

case 1:

// Escribe un programa que te calcule la largura de un String que pides al usuario.

// Metodo Length

String ordenador = "ordenador";

System.***out***.println(ordenador.length());

break;

case 2:

// toUpperCase() y toLowerCase()

String nombreUsuario = "JAVIER MI AMIGO";

System.***out***.println(nombreUsuario.toLowerCase());

break;

case 3:

// toUpperCase() y toLowerCase()

String nombreUsuario2 = "javier tu amigo";

System.***out***.println(nombreUsuario2.toUpperCase());

break;

case 4:

String nombreUsuario4 = "javier tu amigo";

String nuevoNombre = nombreUsuario4.substring(3, 10);

System.***out***.println(nuevoNombre);

break;

case 5:

// escribe un programa que reemplace una cadena por otra (por ejemplo "Hola Arrate"

//por "Hola Iker");

System.***out***.println("dame un saludo");

Scanner pedirAlUsuario2 = new Scanner (System.***in***);

String saludo = (pedirAlUsuario2.nextLine());

String nuevosaludo = "Hola Papa;";

String sNuevaURL = *reemplazar*(saludo,nuevosaludo);

System.***out***.println(nuevosaludo);

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*