**NOMBRE : Jose Manuel Vicente Checo.**

**MATRICULA : 2023-1073.**

Con el video de la clase de GUI agregar la funcionalidad de convertir Fahrenheit a Celsius.

Formato de entrega: Archivo .zip del proyecto y capturas de pantalla en archivo pdf.

**DE CELSIUS A FAHRENHEIT**

A screenshot of a computer

Description automatically generated

**DE FAHRENHEIT A CELSIUS**

A screenshot of a computer

Description automatically generated

package calculadora.guicalculadora;

/\*\*

\*

\* @author josem

\*/

public class CalculadoraPruebaMain {

public static void main(String[] args) {

CalculadoraMetodos cal1 = new CalculadoraMetodos();

CalculadoraMetodos cal2 = new CalculadoraMetodos();

CalculadoraMetodos cal3 = new CalculadoraMetodos();

CalculadoraMetodos cal4 = new CalculadoraMetodos();

double resultado1 = cal1.sumar(15, 10);

double resultado2 = cal2.restar(125, 10);

double resultado3 = cal3.multiplicar(100, 10);

double resultado4 = cal4.dividir(100, 10);

System.out.println("Resultado suma = " + resultado1);

System.out.println("Resultado resta =" + resultado2);

System.out.println("Resultado multiplicacion =" + resultado3);

System.out.println("Resultado division =" + resultado4);

ConvertidorGrados conv = new ConvertidorGrados();

double resultado = conv.celsius(90);

double result = conv.fahrenheit(32);

System.out.println("Resultados de Fahrenheit a Celsius = " + resultado);

System.out.println("Resultados de Celsius a Fahrenheit = " + result);

}

}

A computer screen shot of a program

Description automatically generated

A screenshot of a computer program

Description automatically generated