**Ejercicio de nivel en Java**

**Moisés Rodriguez Hernández**

1*Universidad Politécnica de Puebla, Departamento de Posgrado, 3er carril del Ejido Serrano S/N,San Mateo Cuanalá, Juan C. BonillaPuebla, México, 72640,*

*Email: jordi.cruz413 @uppuebla.edu.mx*

*Compiled February 01, 2021*

**PROBLEMA:**

Se requiere un programa que convierta de litros a militros

1. **Prueba de escritorio)**

Si al programa se le ingresa el número 12

El número 12 es la cantidad de litros a convertir

El programa realiza la conversión de litros a mililitros y como resultado nos da

1200 mililitros

1. **Código Java**

import java.util.Scanner;

public class LitrosMililitros {

public static void main(String[] args) {

Scanner scan = new Scanner(System.in);

System.out.println("Introduzca el valor en litros");

double litrosAgua = scan.nextDouble();

double resultWater = litrosAgua \*1000;

System.out.println("La cantidad en litros: " +litrosAgua + "\n Su equivalente en mililitros es: " +resultWater);

}

}

1. Liga de Github

<https://github.com/rodriguezm07/191801045-Moises-Rodriguez-Hernandez/blob/master/EC1Ejercicios/src/main/java/LitrosMililitros.java>