VIDEO DE LA PRIMERA TAREA DE PROGRAMACION II

DULCE MARIA MAZARIEGOS MORALES

0905-20-349

INGENIERIA EN SISTEMAS 4TO. SEMESTRE

<https://drive.google.com/file/d/1UxTJi6SST0LHTY-pqtIdvv1o5XywlUD2/view?usp=sharing>

**código de Java**

/\*

\* To change this license header, choose License Headers in Project Properties.

\* To change this template file, choose Tools | Templates

\* and open the template in the editor.

\*/

import java.io.BufferedReader;

import java.io.IOException;

import java.io.InputStreamReader;

import java.util.Scanner;

/\*\*

\*

\* @author Zero

\*/

public class Tarea {

public static void main(String[] args) throws IOException{

BufferedReader lector = new BufferedReader (new InputStreamReader(System.in));

Scanner lector1 = new Scanner(System.in);

int num1;

double resultado;

final double dolar = (double) 0.13;

final double euros = (double) 0.11;

final double yuanes = (double) 0.84;

System.out.println("Ingrese nombre: ");

String nombre = lector.readLine();

System.out.println("Ingrese su sueldo: ");

num1 = Integer.parseInt(lector.readLine());

System.out.println(" Elija una opcion para convertir su la moneda:");

System.out.println("1. Dolares.");

System.out.println("2. Euros.");

System.out.println("3. Yuanes.");

int opciones = lector1.nextInt();

switch (opciones){

case 1:

resultado = (num1\*dolar);

System.out.println("El resultado es"+resultado);

break;

case 2:

resultado = (num1\*euros);

System.out.println("El resultado es"+resultado);

break;

case 3:

resultado = (num1\*yuanes);

System.out.println("El resultado es"+resultado);

break;

}

}

}