package errores1Blog;

import java.io.BufferedReader;

import java.io.IOException;

/\*\*

\*

\* @author Gaby Nieva

\*/

public class Errores1Blog {

/\*\*

\* @param args the command line arguments

String nombre;

public static void main(String[] args) {

// Declaración de variables

Double x, y,z;

float a, b, c;

BufredReader bufer = new BufferedReader(new ImputStreamReader());

String entrada;

System.out.println("Escribe el valor de x: ");

entrada = bufer.readLine();

x= Integer.parseInt(entrada);

System.out.println("Escribe el valor de y: ");

entrada = bufer.readLine();

y = Double.parseDouble(entrada);

z = y / x;

System.out.println("El residuo de dividir y ( + y + ") entre x ( " +x + ) es: " + z);

System.out.println("Escribe el valor de a: ");

entrada = b.readLine();

a = entrada;

System.out.println("Escribe el valor de b: ");

in = bufer.readLine();

b = Float.parseFloat(entrada);

c = a \* b ;

System.out.println("El resultado de multiplicar a por b es: " + c);

}

System.out.println("Escribe una letra: ");

entrada = bufer.readLine();

nombre = Entrada.ChartAt(12);

System.out.println("El nombre que escribiste es: " + Nombre);

}