**Trabajo en Clase**

**Franklin Maldonado**

import java.io.BufferedReader;

import java.io.IOException;

import java.io.InputStreamReader;

public class matriz {

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

    int a[][], fila, columna;

    double peso;

    BufferedReader br;

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

    System.out.println("Ingrese el tamaño de la fila");

    fila=Integer.parseInt(br.readLine());

    System.out.println("Ingrese el tamaño de la columna");

    columna=Integer.parseInt(br.readLine());

    a= new int[fila][columna];

    System.out.println("Ingrese los tados de la matriz");

    for(int i=0; i<fila; i++){

        for(int j=0; j<columna; j++){

            System.out.println("["+i+"]"+"["+j+"]");

            a[i][j]=Integer.parseInt(br.readLine());

        }

    }

    for(int i=0; i<fila; i++){

        for(int j=0; j<columna; j++){

            System.out.println(a[i][j]);

    }

    System.out.println("");

}

}

}

