package ton1;

import java.text.DecimalFormat;

import javax.swing.JOptionPane;

public class Ton1 {

public static void main(String[] args) {

int contador =0, totalNotas = 0, nota;

double media;

String notaDig;

notaDig = JOptionPane.showInputDialog("DIGITE A NOTA, DIGITE -1 PARA SAIR");

nota = Integer.parseInt(notaDig);

while(nota != -1){

totalNotas = totalNotas + nota;

contador = contador+1;

notaDig = JOptionPane.showInputDialog("DIGITE A NOTA, DIGIGTE -1 PARA SAIR");

nota= Integer.parseInt(notaDig);

}

DecimalFormat twoDigits = new DecimalFormat("0.00");

if(contador != 0){

media = (double) totalNotas/contador;

JOptionPane.showMessageDialog(null, "CLASS MÉDIA É" + twoDigits.format(media), "class media", JOptionPane.INFORMATION\_MESSAGE);

}

else JOptionPane.showMessageDialog(null, "NO GRADES WERE ENTERED", "CLASS MEDIA", JOptionPane.INFORMATION\_MESSAGE);

System.exit(0);

}

}