**Prueba 1**

**Franklin Maldonado**

import java.util.\*;

public class media1 {

    public static void main(String[] args) {

        var sc = new Scanner(System.in);

        int i;

        int pos = 0, neg = 0;

        int[] numeros = new int[15];

        double promS = 0, promN = 0;

        System.out.println("Ingrese los 15 numeros ");

        for (i = 0; i < 15; i++) {

            System.out.print("numeros[" + i + "]= ");

            numeros[i]=sc.nextInt();

        }

        for (i = 0; i < 15; i++) {

            if (numeros[i] > 0){

                promS += numeros[i];

                pos++;

            } else if (numeros[i] < 0){

                promN += numeros[i];

                neg++;

            }

        }

        if (pos != 0) {

            System.out.println("Promedio de los Positivos: " + promS / pos);

        } else {

            System.out.println("No ha introducido numeros positivos");

        }

        if (neg != 0) {

            System.out.println("Promedio de los Negativos: " + promN / neg);

        } else {

            System.out.println("No ha introducido numeros negativos");

        }

    }

}

