Problema 4

package problema4;

import java.io.InputStream;

import java.util.Scanner;

public class Main {

private static Scanner teclado;

public static void main(String[] args) {

int n;

int i,s=0,b,a,d,c2;

java.util.Scanner scan = null;

Scanner u;

Scanner f;

int numero1 = 0;

int numero2 = 0;

int x=0,may=0,me=0,g=0;

System.out.println("Presione 1 Para Suma de N cantidad de Numeros ");

System.out.println("Presione 2 Para Suma de 2 Numero ");

System.out.println("Presione 3 Para Mayor y Menor de Numeros Introducidos ");

System.out.println("Presione 4 Para Suma de Numeros Negativos ");

System.out.println("Presione 5 Para Salir ");

n=teclado.nextInt();

int c;

switch(n) {

case 1:

System.out.println("\*Obtener suma de los N numeros naturales positivos\*");

System.out.println("ingrese numero: ");

c = scan.nextInt();

i=1;

while(i<=c){

s=s+i;

i=i+1;

}

System.out.println("la Suma de los "+n+" numeros es "+s);

break;

case 2:

System.out.println("Introduzca el primer numero: ");

u = new Scanner(System.in);

System.out.println("Introduzca el Segundo numero: ");

f = new Scanner(System.in);

int resultado = numero1+numero2;

System.out.println("La Suma de los Numeros es "+resultado);

break;

case 3:

System.out.println("Introduzca el primer numero: ");

System.out.print("ingresa 4 numeros: ");

teclado = new Scanner(System.in);

may=x;

me=x;

while(g<3){

teclado = new Scanner(System.in);

if(x<may)

me=x;

else

may=x;

}

g++;

System.out.println("El Numero Mayor es este "+g );

case 4:

System.out.println("Introduzca el primer numero: ");

teclado = new Scanner(System.in);

System.out.println("Introduzca el Segundo numero: ");

teclado = new Scanner(System.in);

int resultado2 = numero1+numero2;

System.out.println("El Resultado es " +resultado2);

break;

case 5:

System.out.println("Salida Gracias por Preferinos ");

break;

}

}

private static void Scanner(InputStream in) {

// TODO Auto-generated method stub

}

}