PROGRAMACIÓN

//Números entre el 13 y el 40:

public class Ej1 {

public static void main (String[] args) {

int suma;

for (int i = 1; i <= 4; i++) {

for (int j = 3; j >= 0; j--) {

suma = i \* 10 + j;

System.out.println(suma);

}

}

}

}

//Añade esto al inicio del archivo

import java.util.Scanner; // Añade esto al inicio del archivo

public class Main {

public static void main(String[] args) {

Scanner entrada = new Scanner (System.in); // Crea un objeto Scanner

int n1, n2;

System.out.print("Introduce un número: ");

n1 = entrada.nextInt(); // Lee un entero

System.out.print("Introduce otro número: ");

n2 = entrada.nextInt();

if (n1 == n2) {

System.out.println("Son iguales");

} else {

System.out.println("No son iguales");

}

}

}

INGRESA 5 NÚMEROS

import java.util.Scanner; // Necesario para Scanner

public class Main {

public static void main(String[] args) {

int t[] = new int[5];

Scanner entrada = new Scanner (System.in); // Objeto Scanner para entrada.

// Bucle para leer 5 números

for (int i = 0; i < 5; i ++) {

System.out.print("Introduzca un número: ");

t[i] = entrada.nextInt(); // Lee un entero desde la consola

}

System.out.println("Los números son: ");

// Bucle para mostrar los números

for (int i = 0; i < 5; i++) {

System.out.println(t[i]);

}

entrada.close(); //Cierra el Scanner (Buena práctica)

}

}

ENCONTRAR EL NÚMERO MAYOR

import java.util.Scanner; // Importación necesaria para Scanner

public class Main {

// Método para encontrar el máximo entre dos números

static int maximo(int a, int b) {

return (a > b) ? a : b; // Operador ternario (equivalente al if-else)

}

public static void main(String[] args) {

Scanner entrada = new Scanner(System.in); // Objeto Scanner para entrada

int a, b, max;

// Solicitar y leer los números

System.out.print("Introduzca un número: ");

a = entrada.nextInt();

System.out.print("Introduzca otro número: ");

b = entrada.nextInt();

// Calcular y mostrar el máximo

max = maximo(a, b);

System.out.println("El número mayor es: " + max);

entrada.close(); // Cerrar Scanner (buena práctica)

}

}

* **No debo importar cuando tenga string, system y math**
* Importar cuando salga scanner, araillist y test.