if

1. public static void main(String[] args) {

// if (verdadero); (falso)

if(true){

System.out.println("es verdadero");

if(false){

System.out.println("es verdadero");

// if (verdadero); (falso)

int valorA=10;

int valorB=10;

if(valorA == valorB){

System.out.println("es verdadero");

int valorA=9;

int valorB=10;

if(valorA != valorB)

{

System.out.println("es verdadero"

Ejercicio Si la edad de una persona es igual a 18 es verdadero

// ejercicio 1 saber si es una persona adulta

int edadPersona=18;

cantidad 1 es mayor o meno

if(edadPersona == 18)

{

System.out.println("es verdadero");}

ublic static void main(String[] args) {

2. // operadores > < etc >= mayor o igual <= menor o igual

int cantidad1=50;

int cantidad2=60;

if(cantidad1 > cantidad2)

{

System.out.println("cantidad1 es mayo");

Así esta mal debe estar dentro del corchete

int cantidad1=60;

int cantidad2=60;

if(cantidad1 > cantidad2)

System.out.println("cantidad1 es mayor");

{

// operadores > < etc >= mayor o igual <= menor o igual

int cantidad1=50;

int cantidad2=60;

if(cantidad1 < cantidad2)

System.out.println("cantidad1 es menor");

{

int cantidad1=600;

int cantidad2=60;

if(cantidad1 > cantidad2)

System.out.println("cantidad1 es mayor y es "+ cantidad1)

**Ejercicios Clases Clase scaner**

1. Ingresar varios números descomponer un número ingresado en centena, decena y unidades

package RestarNumero;

import java.util.Scanner;

public class RestarNumero {

public static void main(String[] args) {

Scanner leer = new Scanner(System.in);

int num;

System.out.println("ingresar número a verificar ");

num = leer.nextInt();

if((num<1000)&&(num>=100)){

System.out.println("el número es centenos");

}

else

if ((num<100)&&(num>=10)){

System.out.println("el número es decena");

}

else

if((num<10)&&(num>0)){

System.out.println("el número es decena");

}else

System.out.println("el número esta dentro del rango");

}

}

Verificar si el número es para

package verificarNumero;

import java.util.Scanner;

public class verificarNumero {

public static void main(String[] args) {

Scanner leer = new Scanner(System.in);

int num1;

System.out.println("ingresar número a verificar ");

num1 = leer.nextInt();

if (num1%2==0)

System.out.println("el número es par");

else

System.out.println("el número es impar");

}

}

2. Dividir el número si es mayor a menor

package verificarNumero;

import java.util.Scanner;

public class verificarNumero {

public static void main(String[] args) {

Scanner leer = new Scanner(System.in);

int num1,num2,div;

System.out.println("ingresar número a verificar ");

num1 = leer.nextInt();

System.out.println("ingresar número a verificar ");

num2 = leer.nextInt();

if (num1>num2){

div =num1/num2;

System.out.println("la división es: " +div);

}

else if(num1<num2){

div= num2/num1;

System.out.println("la división es: " +div);

}

else if (num1==num2){

System.out.println("los números son iguales ");

}

}

}