Evidencia 14/05/2021

1.- Hola Mundo

package proyectouno;

public class ProyectoUno {

//esta función recibe una cadena o un string

public static void main(String[] args) {

System.out.println("hola mundo");

}

2. usos de texto mas numeros

// Concatenacion

String nombre="juan";

int edad=20;

String informacion =nombre+ "tiene"+ edad+ "años";

System.out.println(informacion);

}

3. OPERACIONES

//Lógica de apliación de codigo TODO aquí

int suma =0;

int edad=0;

int prom;

int nume;

int i;

escanner teclado = nuevo scaner (Systen.in);

//Aritmetica basica

SUMA

int valorUno=20;

int valorDos=50;

int valorR=valorUno+valorDos;

System.out.println(valorR);

}

}

RESTA

public static void main(String[] args) {

//Aritmetica basica

int valorUno=20;

int valorDos=50;

int valorR=valorUno-valorDos;

System.out.println(valorR);

}

DIVISION

ublic static void main(String[] args) {

//Aritmetica basica

int valorUno=20;

int valorDos=20;

int valorR=valorUno/valorDos;

System.out.println(valorR);

}

MULTIPLICACION

public static void main(String[] args) {

//Aritmetica basica

int valorUno=20;

int valorDos=20;

int valorR=valorUno\*valorDos;

System.out.println(valorR);

}

}

4.- Promedio

5.- Clase Scanner

6.- Promedio con Scanner

7.- Intercambio de variables

package proyecto.pkg6;

/\*\*

\*

\* @author Angelica

\*/

public class Proyecto6 {

public static void main(String[] args) {

// if y &&

String sexo ="M";

int edad = 18;

if (sexo=="M"&& edad>=18)

System.out.println("se cumple la condición");

}

}

// if y ||

String color ="rojo";

if (color=="rojo"|| color== "azul" || color== "negro" )

System.out.println("se cumple la condición");

}

public class Proyecto6 {

public static void main(String[] args) {

// if y not !

int edad=20;

if (!(edad==21))

System.out.println("Verdadero");

}

4.- Promedio

5.- Clase Scanner

6.- Promedio con Scanner

7.- Intercambio de variables

}