

08/02/2023

```
public class Principal {  
    public static void main(String[] args) {  
        Ejemplo ob1=new Ejemplo();  
        Ejemplo ob2=new Ejemplo();  
  
        ob1.x=10;  
        ob2.x=12;  
  
        Ejemplo.y=100;  
  
        System.out.println("ob1.suma(): "+ob1.suma());  
        System.out.println("ob2.suma(): "+ob2.suma());  
        System.out.println(Ejemplo.dimeY());  
    }  
}  
  
class Ejemplo  
{  
    int x; |  
    static int y;  
  
    int suma(){  
        y/=2;  
        return x+y;  
    }  
  
    static int dimeY(){  
        return y;  
    }  
}
```

Salvador Sánchez Fernández

Concentrac

X= 10

X=12

Y=100

Prime syso: 60

Segundo syso: 62

Tercer syso: 50

100/2= 50

10 + 50 = 60

12 + 50 = 62

Return 50

Resultado: 60, 37, 25

08/02/2023

```
package devuelve;

public class principal {

    public static void main(String[] args) {

        Ejemplo ob1 = new Ejemplo();
        Ejemplo ob2 = new Ejemplo();

        ob1.x = 10;
        ob2.x=12;

        Ejemplo.y=100;

        System.out.println("ob1.suma(): " + ob1.suma());
        System.out.println("ob2.suma(): " + ob2.suma());
        System.out.println(Ejemplo.dimeY());

    }

}

class Ejemplo{
    int x;    //atributo instancia
    static int y;    //atributo de clase

    int suma() {
        y/=2;
        return x+y;
    }

    static int dimeY() {
        return y;
    }

}
```