```
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());
}
<u>class</u> 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

```
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;
       }
}
```