Boletín 13:

1 - ¿Qué visualizas en el siguiente programa?

class Ejercicio {

public static void main (String [] args) {

Clase1 obj1= new Clase1(5,4);

System.out.print(obj1.modificar(4)+" ");

Clase1 obj2= new Clase1(5,4);

System.out.print(obj2.modificar(5)+" ");

obj2=obj1;

System.out.println(obj2.modificar(5)+" ");

}//fin main

}

class Clase1{

int p1,p2;

public Clase1 (int i, int j){

p1=i;

p2=j;

}

public int modificar(int i){

p1=p1+i;

p2=p2+i;

System.out.print(p2+" ");

return p1;

}

En el primer System.out.print visualizaríamos “8 9” en el segundo “9 10” y el tercero “13 14”

Tomando el programa completo se vería: “8 9 9 10 13 14”