Práctica 1: Copia el código anterior y toma una captura de pantalla que muestre la salida del programa en ejecución. ¿ qué valores muestra para a y b ?

```
# @author Kevin Hernández García <kevinhg94@gmail.com>

*/
public class p01 {

public static void main(String[] args) {

int a, b;
    a = 7;
    b = a; //en estos momentos b vale 7 porque "copiamos" de a hacia b
    System.out.println("b:" + b + " a:" + a);

//modificar b no tiene efecto en a

b = 3;
    System.out.println("b:" + b + " a:" + a);

*/
**Output DossierU4 (run)**

public class p01 {

int a, b;
    a = 7;
    b = a; //en estos momentos b vale 7 porque "copiamos" de a hacia b
    System.out.println("b:" + b + " a:" + a);

**Output DossierU4 (run)**

public static void main(String[] args) {

int a, b;
    a = 7;
    b = a; //en estos momentos b vale 7 porque "copiamos" de a hacia b
    System.out.println("b:" + b + " a:" + a);

**Output DossierU4 (run)**

Public static void main(String[] args) {

int a, b;
    a = 7;
    b = a; //en estos momentos b vale 7 porque "copiamos" de a hacia b
    System.out.println("b:" + b + " a:" + a);

//modificar b no tiene efecto en a
    b = 3;
    System.out.println("b:" + b + " a:" + a);

BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```

Podemos comprobar que como los tipos de variables son primitivos, la copia se realiza por los datos que contienen, por lo tanto, la variable a conserva su valor en la última modificación de b.