

**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 ?

```
10  * @author Kevin Hernández García <kevinhg94@gmail.com>
11  */
12  public class p01 {
13
14      public static void main(String[] args) {
15
16          int a, b;
17          a = 7;
18          b = a; //en estos momentos b vale 7 porque "copiamos" de a hacia b
19          System.out.println("b:" + b + " a:" + a);
20          //modificar b no tiene efecto en a
21          b = 3;
22          System.out.println("b:" + b + " a:" + a);
23      }
24  }
25
26
```

Output - DossierUt4 (run)

```
run:
b:7 a:7
b:3 a:7
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.