

```
1 package contatore;
2
3 public class Esempio
4 {
5
6 public static void main(String[] args)
7 {
8     int n, n1;
9
10    Counter c1, c2; /* Dichiariamo due variabili */
11
12    boolean b1,b2;
13
14    c1 = new Counter(); /* creiamo una istanza */
15
16    c1.inc();
17
18    n = c1.getValue();
19
20    System.out.println("c1.getValue() vale: " + n);
21
22    c2 = c1;
23
24    c2 = new Counter(); /* creiamo una seconda istanza */
25
26    b1 = c1.equals(c2); /* b1 vale false */
27
28    System.out.println(" b1 vale false: " + b1);
29
30    c2.copy(c1); /* copiamo lo stato di c1 in c2 */
31
32    b2 = c1.equals(c2); /* b2 vale true */
33
34    System.out.println("b2 vale true: " + b2);
35
36    c1 = null; |
37    /*
38     n1 = c1.getValue();
39     System.out.println("c1.getValue() vale adesso : " + n1);
40     */
41 }
42 }
```