```
1 package Uebungsaufgaben. Uebung02;
 2
 3 public class Out {
       public static void out(boolean booleanValue) {
 4
           System.out.println(booleanValue);
 5
 6
       }
 7
 8
       public static void out(int integerparam) {
           System.out.println(integerparam);
 9
       }
10
11
12
       public static void out(double doubleparam) {
13
           System.out.println(doubleparam);
       }
14
15
16
       public static void out(char charparam) {
           System.out.println(charparam);
17
       }
18
19
       public static void out(String stringparam) {
20
           System.out.println(stringparam);
21
       }
22
23
       public static void out(Object objectparam) {
24
25
           System.out.println(objectparam);
       }
26
27
28 }
29
30 /*
31 zu Aufgabenteil b:
32 Dies ist möglich, da die Klasse Objekt (
   bereitgestellt von Oracle [Java]) mit jedem anderen
    Datentyp (wie String, int, char etc.) umgehen kann
33
    */
34
35
```