

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