# Quiz-Fragen

1. Welche Datentypen kennen Sie?
2. Wie lautet die Signatur der Methode ***„*public void addieren(int a, int b)*“***
3. Kann ein Exemplar verschiedene Klassen haben?
4. Schreiben sie eine Methode zur Signatur: ***„*bewegen(int, int)*“***
5. Rufe an dem Objekt „**studentE**“ die Methode „**gibAlter()**“ auf.
6. Schreibe allen formalen Paramter von „methode1“ auf.
7. Schreibe alle aktuellen Parameter von „methode1“ auf.
8. Was tut ein Compiler?
9. Wieviele Felder hat die Klasse „Beispiel“?
10. Schreibe einen Ausdruck in dem Strings aneinandergehängt werden.
11. Wie müssen die Parameter der Methode „methode2“ belegt sein, damit beim Aufruf von dieser **true** zurückgegeben wird?
12. Welche Typen haben die folgenden Werte?
    1. "Montag"
    2. 1
    3. 2.7
    4. true
    5. "true"

# Beispiel-Code:

**public** **class** **BeispielKlasse** {

**int** \_zaehler;

**void** **methode1**(**String** text, **int** zahl) {

\_zaehler += zahl;

**System**.***out***.println(text);

}

**boolean** **methode2**(**boolean** b1, **boolean** b2, **boolean** b3) {

**boolean** **ergebnis** = **true**;

**if**(b1 && b2)

{

b1 = b3;

**if**(b1)

ergebnis = **false**;

}

**return** ergebnis;