1. Aufgabe 1.1

2. Wie kann dem Objekt ein eigener Name gegeben werden?

Beim Erstellen (Instanz) von einem Objekt kann resp. muss der Name (kleingeschrieben) angegeben werden.



Kapitel 1.3

Aufgabe 1.2

moveDown(): Das Objekt bewegt sich bei jedem Aufruf schrittweise nach Unten. makeInvisible(): Beim ersten Aufruf wird das Objekt unsichtbar, danach bleibt es unsichtbar.

4. Formulieren Sie Ihre Beobachtungen aus Aufgabe 1.2 in allgemeiner Form. Jede Methode kann mehrmals aufgerufen werden, jedoch muss sich nicht zwingend immer etwas ändern dadurch.

Kapitel 1.4

5. Aufgabe 1.3

Der Parameter muss -70 sein: moveHorizontal(-70)

- 6. Wozu verwendet man Parameter?
 - Um der aufzurufenden Methode einen oder mehrere Werte mitzugeben. Z.B. die Farbe, Grösse, Anz., etc.
- 7. Von welchem Datentyp muss ein Parameter sein? Gibt es Einschränkungen? *Je nach Methode kann dieser Variieren. Farbe: String, die restlichen in diesem Beispiel int (Integer).*
- 8. Soll man in Java Source-Code kommentieren? (mit Begründung)

Ja, der Source-Code sollte kommentiert werden. Z.B. jeweils oberhalb der Funktion was für eine Funktion es ist, was sie bewirkt, welche Parameter (Typen, etc) usw.

Der Source-Code wird evt. von mehreren User verwendet oder er muss später angepasst werden. So ist es viel leichter diesen "wieder" zu verstehen. Sowie ist dann auch der Code und die Dokumentation "zusammen" und die Doku muss nicht zuerst gesucht werden.

- 9. Aufgabe 1.4 bis 1.6
 - 1.4: done
 - 1.5: Bei einer unbekannten Farbe wird schwarz verwendet.
 - 1.6:



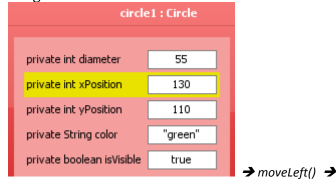
- 10. Wie erklären Sie sich das Verhalten des Programms in Aufgabe 1.6 Für alle unbekannten Parameter (Strings) wird der Default-Wert, in diesem Fall schwarz, verwendet. Der String muss einem bestimmen Wert zugewiesen werden welcher die Farbe darstellt. Ist der String nicht definiert wird in diesen Fällen Schwarz verwendet.
- 11. *Wie könnte man weitere Farben unterstützen? Je nach Möglichkeit der Funktion z.B. RGB-Werte übergeben?

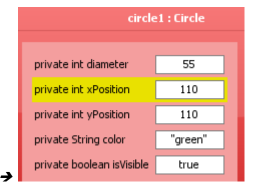
Kapitel 1.6

12. Aufgabe 1.7

Kapitel 1.7

13. Aufgabe 1.8





14. Aufgabe 1.9

Es gibt verschiedene Möglichkeit, hier eine davon:

square1 = new Square()

square2 = new Square()

traingle1 = new Triangle()

circle1 = new Circle()

square1.makeVisible()

square1.changeSize(100)

square1.moveVertical(100)

square2.makeVisible()

square2.changeColor("black")

square2.moveHorizontal(20)

square2.moveVertical(120)

triangle1.makeVisible()

triangle1.changeSize(75,150)

triangle1.moveHorizontal(60)

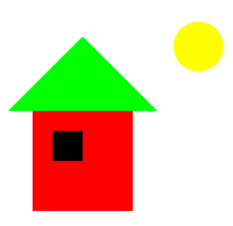
triangle1.moveVertical(60)

circle1. makeVisible()

circle1.changeColor("yellow")

circle1.changeSize(50)

circle1.moveHorizontal(180)



15. Was ist in einem Objekt enthalten?

Ein Objekt kann mehrere Methoden (Funktionen) haben, es besitzt zudem einen Zustand. (Diverse Variablen)

16. Wie übersetzt man "state" auf Deutsch? Was bedeutet dieser Begriff?

Zustand, dies beschreibt ganz genau den Zustand von diesem Objekt. Von einer Klasse könnten mehrere Instanzen erstellt werden, es müssen jedoch nicht zwingend alle Objekte von einer Klasse den gleichen Zustand haben. Ein Objekt hat z.B. eine bestimmte Grösse, Farbe, Position, ist sichtbar, etc.

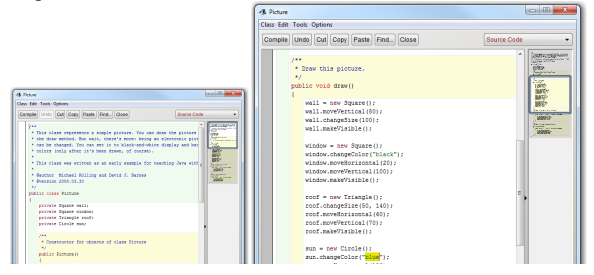
Kapitel 1.9

17. Aufgabe 1.10 und 1.11



18. Was ist der Unterschied zwischen einer Klasse und einem Objekt? Die Klasse ist der "Bauplan" (Definition) aus ihr werden Objekte instanziiert.

19. Aufgabe 1.12 und 1.13



20. Aufgabe 1.14

21. Überlegen Sie sich einen Lösungsweg für die Aufgabe 1.15 und 1.16

```
public void draw()
{
     [...]
          sun.slowMoveVertical(500);
}

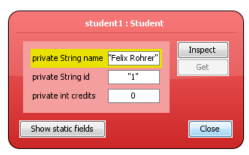
1.16
    public void sunset()
     {
          sun.slowMoveVertical(500);
}
```

22. *Falls Sie genügend Zeit haben, lösen Sie die Aufgaben 1.15 und 1.16 done (siehe 21.)

Kapitel 1.11 - 1.13

23. Aufgaben 1.17 bis 1.24

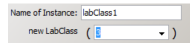
1.17 Objekt student1 von der Klasse Student erstellen:



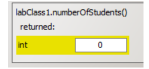
1.18 Es wird der jeweilige String(welcher beim instanziieren als Parameter fullName übergeben wurde) zurück gegeben:



1.19



1.20 Es wird die Anzahl der eingetragenen Studenten zurückgegeben. Aktuell 0:



1.21



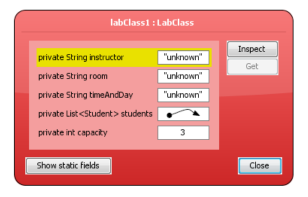
1.22

Lab class unknown
Instructor: unknown room: unknown
Class list:
Rohrer Felix (1)
Eiholzer Matthias (2)
Bontekoe Christian (3)
Number of students: 3

1.23

Lab class unknown
Instructor: unknown room: unknown
Class list:
Snow White (100234)
Lisa Simpson (122044)
Charlie Brown (12003P)
Number of students: 3

1.24



24. *Falls Sie genügend Zeit haben, bearbeiten Sie die Aufgabe 1.25

```
Lab class 08:30
Instructor: Diethelm room: C211
Class list:
Rohrer Felix (1)
Eiholzer Matthias (2)
Bontekoe Christian (3)
Number of students: 3
```

- 25. Wozu kann der "Resultatwert" einer Funktion verwendet werden? Rückgabewert einer Funktion, z.B. als Resultat einer Berechnung, Inhalt einer Variablen, etc.
- 26. Wie heisst der "Resultatwert" einer Funktion, wenn er nicht verwendet wird? void (deutsch: leer)

Kapitel 1.14 (Zusammenfassung)

27. Aufgaben 1.27 bis 1.30 und 1.32

Bereiten Sie diese Aufgaben soweit vor, dass Sie sie in der Lernteamsitzung lösen können.

```
1.27
0
              byte, short, int, long
"hello"
              string
101
              byte, short, int, long
-1
              byte, short int, long
              boolean
True
"33"
              string
3.1415
              float, double
1.28
public class Circle
    private String name;
    [...]
    public void setName(String newName)
        name = newName;
1.29
     * Send to somewhere the Value newMSG (String).
    public void send(String newMSG)
        // do something with newMSG
```

```
1.30
    /**
    * Durchschnitt von zwei Parameter berechnen
    */
    public int average(int para1, int para2)
    {
        return (para1 + para2) / 2;
    }

1.32
no
```

28. *Falls Sie genügend Zeit haben, bearbeiten Sie die Aufgaben 1.26 und 1.31

http://download.oracle.com/javase/tutorial/java/nutsandbolts/datatypes.html

1.31

Das Buch ist ein Objekt von der Klasse "buch".