Wir programmieren ein Spiel mit Java!

* * * * * * * * * * * * * ** ** * * *

· · :: · :: :: :: :: :: · · · :: :: ·

** ** ** * ** ** * * ** **※** ** ** * * ** *

Hallo.

Kommentare

```
// Ich bin ein Kommentar. Ich werde nicht ausgeführt.
/*
Ich bin ein langer Kommentar,
der über mehrere Zeilen hinaus geht.
Ich werde auch nicht ausgeführt.
 */
```

Start-Methode

```
**

* Ich bin JavaDoc. Ich erkläre den Zweck von Programmbestandteilen.

* Die Start-Methode wird beim Start des Programms ausgeführt.

* @param args Kommandozeilen-Argumente für den Start des Programms.

* Wir verwenden sie nicht.

*/

public static void main(String[] args) {

    // Hier stehen die Befehle, die das Programm ausführen soll.
}
```

Befehle

- Java ist imperativ. Das bedeutet, dass man dem Computer in Java Befehle zum Ausführen gibt.
- Befehle enden immer mit einem Semikolon (;).
- Befehle werden von oben nach unten und von links nach rechts ausgeführt.
 - Ausnahmen sind Methoden, die nur beim Aufruf ausgeführt werden.

Primitive Datentypen

| Name | Bedeutung | Werte |
|----------------|-------------------|---------------------------------------|
| byte | Speichereinheit | [-128 bis 127] (2^8) |
| short | Ganze Zahl | [-32768 bis 32767] (2^16) |
| <u>int</u> | Ganze Zahl | ± 2 Milliarden (2^32) |
| long | Ganze Zahl | ± 9 Trillionen (2^64) |
| <u>float</u> | Fließkommazahl | ca. 7 Ziffern |
| double | Fließkommazahl | ca. 16 Ziffern |
| <u>boolean</u> | Wahrheitswert | true (wahr) oder false (falsch) |
| char | Einzelnes Zeichen | z.B. 'a', '7', 'N', '-', '#' oder '(' |

Codeschnipsel

```
Die Start-Methode
public static void main(String[] args) {
    // Hier beginnt das Programm. Gib dem Computer Befehle zum Ausführen!
// Etwas in der Konsole ausgeben
System.out.println();
// Rechnen mit Zahlen
3 + 4 * 8 - 10 / 2
// Strings erstellen
"Willkommen in meinem Spiel!"
```

Variablen

```
// Variablen deklarieren: <Datentyp> <Name>( = <Wert>);
int sterneAmHimmel = 9095;
boolean sterneLeuchten = true;
char zweiterBuchstabe = 'B';
float temperaturInGradCelsius = 20.21f;

// Variablen verwenden: <Name>
System.out.println(sterneAmHimmel); // Ergebnis: 9095

// Variablen verändern: <Name> = <Neuer Wert>;
sterneAmHimmel = sterneAmHimmel + 1;
System.out.println(sterneAmHimmel); // Ergebnis: 9096
```

Operatoren und Ausdrücke

| Name | Bedeutung | Syntax | Ergebnis |
|-------------|---|--------|----------|
| plus | Bei Strings: Verkettung | a + b | Zahl |
| minus | | a – b | Zahl |
| mal | | a * b | Zahl |
| geteilt | | a / b | Zahl |
| kleiner als | | a < b | boolean |
| größer als | | a > b | boolean |
| und | prüfen, ob zwei Dinge gelten | a && b | boolean |
| oder | prüfen, ob mindestens eins von beiden gilt | a b | boolean |
| gleich | prüfen, ob zwei Werte <u>dieselben</u> sind | a == b | boolean |
| ungleich | prüfen, ob zwei Werte <u>nicht dieselben</u> sind | a != b | boolean |
| nicht | einen Boolean verneinen | !a | boolean |

Objekte

| Name | Bedeutung | Werte |
|----------------|---------------------|---------------------------------|
| String | Zeichenkette | Beliebig viele Zeichen (Text) |
| <u>Scanner</u> | Eingaben-Leser | Informationen zum Konsole-Lesen |
| <u>Array</u> | Datenfeld / Reihung | Beliebig viele Variablen |

... weitere selbst definierte

Objekte sind immer Instanzen von Klassen. Mehr dazu unter "Objektorientierung"

Scanner

```
// Erstelle einen Scanner. Er soll aus der Konsole (System.in) lesen.
Scanner scanner = new Scanner(System.in);

// Eingaben einlesen
System.out.println(scanner.nextLine());
```

Objektvariablen

```
// Variablen deklarieren: <Datentyp> <Name> = <Wert>;
String nameDesHellstenSterns = "Sirius";
Scanner scanner = new Scanner(System.in);
int[] lieblingszahlen = {2, 13, 42, 1111};
```

Wenn man Objektvariablen keinen Wert zuweist, haben sie den Wert null.

Beim Zugriff auf eine Objektvariable mit dem Wert null, also Zugriff auf eine Instanzmethode oder ein Attribut des (nicht existenten) Objekts, stürzt das Programm mit einer NullPointerException ab.

Typen von Variablen

- Variablen primitiver Datentypen speichern diese (byte, short, int, long, float, double, boolean, char) direkt.
- Objektvariablen speichern Referenzen auf Objekte (z.B. String, Scanner, Random). Objekte können in mehreren Variablen referenziert werden.

Begriffe - Variablen

| Begriff | Bedeutung | Syntax |
|-----------------------------------|--|--|
| Variablen deklarieren | Variablen im Code erstellen. | <datentyp> <name>;</name></datentyp> |
| Variablen setzen / Werte zuweisen | Variablen verändern | <name> = <neuer wert="">;</neuer></name> |
| Variablen initialisieren | Variablen erstmalig einen Wert zuweisen. | ۸۸ |

Man kann Deklaration und Initialisierung kombinieren:

<Datentyp> <Name> = <Wert>;

Ausnahmen "links nach rechts"-Regel

```
// Punkt vor Strich:
System.out.println(1 + 2 * 2); // Ergebnis: 5, nicht 6
// Zuweisung von Variablen
boolean dreiIstVier = 3 == 4; // Ergebnis: false
```

Was sind Methoden?

Methoden können zwei Dinge tun:

- (1) Befehle ausführen
- (2) Ergebnisse liefern (im Folgenden: "returnen")

Methoden verkapseln Programmcode.

```
// Verwendung einer Methode:
// [Objekt.]<Name>(<Parameter>);
```

Beispiele für Methodenaufrufe

```
System.out.println("Hallo");
      Gibt "Hallo" in der Konsole aus. Befehl ausführen
println
int buchstabenInLangemWort = "Heizölrückstoßabdämpfung".length();
length Returnt die Länge des Strings.
                                                   Ergebnis returnen
System.exit(0);
exit Beendet das Programm.
                                                     Befehl ausführen
boolean affeInGiraffe = "Giraffe".contains("affe");
contains
          Enthält "Giraffe" irgendwo "affe"? Ja.
                                                     Ergebnis returnen
String eingabe = new Scanner(System.in).nextLine();
                                                     Beides (Warten: Befehl,
nextLine
           Wartet auf eine Eingabe und returnt sie.
                                                     Eingabe: Ergebnis)
boolean feuerIstWasser = "Feuer".equals("Wasser");
equals
          Handelt es sich um das gleiche Wort? Nein.
                                                     Ergebnis returnen
```

Warum eigene Methoden schreiben?

- Wenn wir eine Methode einmal geschrieben haben, können wir sie immer wieder verwenden. Daher müssen wir nie ähnlichen Programmcode doppelt schreiben.
- Methoden haben immer einen Namen. Über diese kann man einfacher verstehen, was der Zweck eines Teils des Programmcodes ist.
- Wir können Methoden unabhängig von anderem Programmcode schreiben. So können wir ein großes Spiel in viele kleine Teilprobleme zerlegen.

Aufbau einer Methode

Um eine eigene Methode zu schreiben, müssen wir folgende Eigenschaften festlegen:

Ergebnis der Methode festlegen

- Mit dem "return"-Schlüssenwort bestimmen wir, welches Ergebnis unsere eigene Methode liefern soll.
- Das Ergebnis ist rechts von dem "return"-Schlüsselwort
- Methoden mit dem Rückgabetypen "void" liefern kein Ergebnis. Sie führen nur Befehle aus.
- Nach Verwendung des "return"-Schlüsselworts ist die Methode vorbei. Es werden keine Befehle mehr ausgeführt.

Methoden in Aktion

```
private static void gibAus(String text) {
    System.out.println(text);
private static String frag(String text) {
    gibAus(text + "?");
    Scanner scanner = new Scanner(System.in);
    return scanner.nextLine();
public static void main(String[] args) {
    String name = fraq("Wie heißt du?");
    gibAus("Hallo " + name + "!");
    String wort = frag("Was ist dein Lieblingswort?");
    gibAus("Ich mag das Wort " + wort + " auch, " + name + "!");
```

Methoden und Funktionen

- In Java bedeuten die Begriffe das gleiche.
- In einigen anderen Sprachen:
 - Methoden führen Befehle aus, die den Zustand des Programms verändern.
 - Funktionen dienen ausschließlich dazu, Ergebnisse zu liefern.

Begriffe - Methoden

| Begriff | Bedeutung |
|------------------------------|--|
| Methode deklarieren | Methoden selbst schreiben. Wir legen die Befehle fest, die die Methode ausführen soll. |
| Methode aufrufen / ausführen | Methoden verwenden. In den Klammern legen wir hier die Parameter für die Methode fest. |
| Methoden überschreiben | In abgeleiteten Klassen: Methoden neu deklarieren. (siehe Vererbung) |

Arten von Methoden

| Art | Bedeutung | Beispiel |
|-------------------|--|---|
| Instanzmethode | Methode, die auf einem Objekt
ausgeführt wird | Methode "nextLine" der Klasse "Scanner" |
| Statische Methode | Methode, die immer, unabhängig
von Objekten, verwendet werden
kann | Methode "begrüßen" |

Nicht verwechseln: Deklaration und Aufruf

- Bei der Deklaration wird die Methode definiert. Dabei entscheiden wir, was die Methode tut.
- Beim Aufruf einer Methode wird sie nur verwendet.
- Bild: Ablauf eines Methodenaufrufes

```
class Main {
    public static void main(String[] args) {
        myFunction(); —
    private static void myFunction() {
        // function body
                                 programiz.com
```

Bezeichnung Methoden von Klassen

<Klasse>#<methode> bedeutet: <methode> kann auf einem Objekt von
<Klasse> ausgeführt werden.

Beispiel: Scanner#nextLine kann so verwendet werden:

```
Scanner scanner = new Scanner(System.in);
String input = scanner.nextLine();
```

Arten von Variablen

| Art | Bedeutung | Beispiel |
|---|---|--|
| Lokale Variable | Variable innerhalb eines Blocks.
(Methoden sind auch ein Block) | Um die kleinste Zahl aus einem
Array zu finden, verwenden wir eine
Schleife. Wir speichern dabei immer
die aktuell kleinste Zahl. |
| Attribut / Instanzvariable | Variable innerhalb einer Klasse. Sie wird für jedes Objekt einmal gespeichert. | Die Klasse "Baum" könnte das
Attribut "Höhe" haben. Jeder Baum
hat eine andere Höhe. |
| Statische Variable /
Klassenvariable | Variable innerhalb einer Klasse. Sie speichert, unabhängig vom Projekt, nur einen Wert. | Die Zahl π ist unabhängig vom Objekt immer gleich. |
| Parameter / Argument | Variable, die einer Methode
übergeben wird. | Die Methode "frag" bekommt den
Parameter "text", um den Fragetext
zu kennen. |

Sichtbarkeitsmodifikatoren

Können für Attribute und Methoden verwendet werden:

| Schlüsselwort | Bedeutung |
|------------------------------|--|
| private | Kann nur innerhalb der Klasse verwendet werden. So können wir sie absichern. |
| <kein modifikator=""></kein> | Kann im gleichen Ordner (package) verwendet werden. |
| protected | Kann im gleichen Ordner (package) und abgeleiteten Klassen (siehe Vererbung) verwendet werden. |
| public | Kann überall verwendet werden |

final-Modifikator

Sorgt dafür, dass ...

- ... Variablen kein neuer Wert zugewiesen werden kann.
 - Achtung: Referenzierte Objekte können ihren Zustand ändern, es können nur keine neuen Objekte zugewiesen werden.
- ... Methoden nicht überschrieben werden können. (siehe Vererbung)
- ... Klassen nicht erweitert werden können. (siehe Vererbung)

Eingabe von Symbolen

| Name | Kombination | Symbole |
|------------------------|-------------------------------|---------|
| Semikolon, Doppelpunkt | Shift + Komma (,) / Punkt (.) | ;: |
| Anführungsstrich(e) | Shift + Hashtag (#) / 2 | 1 11 |
| Runde Klammern | Shift + 8/9 | () |
| Eckige Klammern | Alt Gr + 8/9 | [] |
| Geschweifte Klammern | Alt Gr + 7/0 | {} |
| Ausrufe/Fragezeichen | Shift + 1/ß | !? |
| Und, Gleich | Shift + 6/0 | & = |
| Senkrechter Strich | Alt Gr + < | 1 |
| Größer | Shift + < | > |
| Unterstrich | Shift + - | _ |

Tastatur-Shortcuts

| Name | Kombination |
|----------------------|-------------|
| Element auswählen | Strg + W |
| Alles auswählen | Strg + A |
| Kopieren | Strg + C |
| Einfügen | Strg + V |
| Löschen und Kopieren | Strg + X |
| Duplizieren | Strg + D |
| Rückgängig | Strg + Z |
| Rückrückgängig | Strg + Y |
| Suchen | Strg + F |
| Suchen und Ersetzen | Strg + R |

IntelliJ-Shortcuts

| ombina | ition |
|--------|-------|
|) | mbina |

| Nach oben / unten scrollen | Strg + ↑↓ |
|----------------------------|-----------|
|----------------------------|-----------|

Mauszeiger nach links / rechts bewegen Strg +
$$\leftarrow \rightarrow$$

Zurück zum vorherigen Mauszeiger Strg + Alt +
$$\leftarrow \rightarrow$$

String

- Ein String ist eine Zeichenkette.
- Er kann durch Anführungsstriche erstellt werden: "Hallo"
- Um ein beliebiges Zeichen auszulesen, gibt es die Methode charAt(int index). Die Indizes starten bei 0!
 - Achtung: Wenn der Index negativ oder größer/gleich der Länge des Strings ist, stürzt das Programm mit einer StringIndexOutOfBoundsException ab.
- Um die Länge eines Strings zu erfahren, verwende length().
- Um Strings untereinander oder mit anderen Werten zu kombinieren, verwende das Plus-Zeichen: stringA + variableB

System

- Die System-Klasse bietet nützliche Attribute und Methoden:
 - Über System.out kann mit der Methode println(String s) etwas in der Konsole ausgegeben werden.
 - Über System.in können mit Hilfe des Scanners Eingaben aus der Konsole eingelesen werden.
 - System.currentTimeMillis() liefert die Anzahl an Millisekunden (also 1000stel Sekunden) seit dem 1. Januar 1970.

equals-Methode

Н

Operator

Sind zwei Werte identisch? ("die selben")

In die Sprache eingebaut

equals

Methode der Klasse Object

Sind zwei Objekte inhaltsgleich? ("die gleichen")

Verhalten wird von Klassen definiert

Beide geben einen boolean zurück.

Kontrollstrukturen

| Syntax | Bedeutung |
|---|---|
| if (<wahrheitswert>) <befehl></befehl></wahrheitswert> | Führe den Befehl nur dann aus, wenn der Wahrheitswert true ist. |
| else <befehl></befehl> | Sonst und nur sonst führe den anderen Befehl aus. |
| while (<bedingung>) <befehl></befehl></bedingung> | Führe den Befehl aus, solange die Bedingung gilt. |
| <pre>for (<datentyp> <name> : <array>) <befehl> (genannt: foreach)</befehl></array></name></datentyp></pre> | Führt den Befehl für jedes Element des Arrays aus. |
| do <befehl> while (<bedingung>)</bedingung></befehl> | Führe den Befehl aus und wiederhole solange die Bedingung gilt. |
| x = <bedingung>? <wert1>: <wert2></wert2></wert1></bedingung> | Wenn die Bedingung gilt, soll x Wert1 sein, sonst soll x Wert2 sein |
| 2 weitere (for, switch) | |

Blöcke

```
// Um mehrere Befehle in Kontrollstrukturen auszuführen, werden Blöcke verwendet:
if (scanner.nextLine().equals("Mach mir nach!")) {
    // Die Befehle werden {in geschweifte Klammern} geschrieben.
    System.out.println("Okay!");
    System.out.println(scanner.nextLine());
}
```

- Blöcke gruppieren mehrere Befehle zusammen.
- Alle Methoden sind Blöcke.
- Alle Variablen innerhalb eines Blocks sind nach dessen Ausführung weg.
 - Achtung: Das betrifft nur die Variablen, weil sie nicht mehr verwendet werden.
 Objekte innerhalb der Variablen, die noch von woanders im Programm (zum Beispiel in einer Attributvariable der Klasse) referenziert werden, werden nicht gelöscht.

Beispiele für Blöcke

```
public static void main(String[] args) {
   Scanner scanner = new Scanner(System.in);
   String eingabe = scanner.nextLine();
   if (eingabe.equals("Mach mir nach, bis ich stopp sage."))
       System.out.println("Okay, mache ich.");
       while (true) {
           eingabe = scanner.nextLine();
           if (eingabe.equals("stopp")) {
                System.out.println("Okay, ich höre auf.");
                break;
           System.out.println(eingabe);
```

Einlesen anderer Datentypen

Wir verwenden normalerweise scanner.nextLine(), um einen String einzulesen. Es können aber auch andere Datentypen eingelesen werden:

```
int nextInt = scanner.nextInt();
```

Allerdings stürzt das Programm ab, wenn die Eingabe nicht diesem Datentyp entspricht. Daher sollten wir vor dem Einlesen mit Hilfe einer Schleife auf den richtigen Datentyp warten:

```
while (!scanner.hasNextInt()) { // Solange die Eingabe kein int ist:
    scanner.nextLine(); // Überspringe die Eingabe.
    System.out.println("Bitte gib einen int ein.");
}
int nextInt = scanner.nextInt();
```

Problem: Alle Geschichten ausgeben

```
// Deklariere ganze Zahl i. (Sie steht für den Index der aktuellen Geschichte.)
int i = 0;
// Solange die Anzahl der Geschichten nicht erreicht ist
while (i < geschichten.length) {
    // Gib die aktuelle Geschichte aus.
    System.out.println(geschichten[i]);
    // Erhöhe den Index um 1.
    i++;
}</pre>
```

Abkürzungen: Variablen verändern

| Abkürzung | Langform | Bedeutung | | |
|---|------------|--------------------|--|--|
| i += 2; | i = i + 2; | Erhöhe i um 2. | | |
| i *= 2; | i = i * 2; | Verzweifache i. | | |
| Das funktioniert auch für andere Operatoren, z.B. Minus (-), Geteilt (/), Teiler Rest (%) | | | | |
| i++; | i = i + 1; | Erhöhe i um 1. | | |
| i; | i = i - 1; | Verringere i um 1. | | |

for-Schleife

Diese while-Schleife gibt die Zahlen von 0 (inkl.) bis 20 (exkl.) aus.

```
int i = 0;
while (i < 20) {
        System.out.println(i);
        i++;
}</pre>
```

Diese for-Schleife tut das auch.

```
for (int j = 0; j < 20; j++)
    System.out.println(j);</pre>
```

for-Schleifen können verwendet werden, um zu zählen. Aufbau:

```
for (<Deklaration & Initialisierung>; <Bedingung>; <Schritt>) <Befehl>
```

Der Ternary-Operator

Wenn die Bedingung vor dem "?" gilt, wird der Wert links vom ":" zurückgegeben, sonst der Wert rechts vom ":".

```
Scanner scanner = new Scanner(System.in);
String eingabe = scanner.nextLine();

// lang (mit if-else)
if (eingabe.equals("Hallo"))
    System.out.println("Hallo zurück!");
else
    System.out.println("Wie bitte?");

// kurz (mit ternary)
System.out.println(eingabe.equals("Hallo") ? "Hallo zurück!" : "Wie bitte?");
```

Intervalle

Für reelle Zahlen a und b ist

- [a, b] das Intervall aller reellen Zahlen von a inklusiv bis b inklusiv
- [a, b) das Intervall aller reellen Zahlen von a inklusiv bis b exklusiv.

Beispiele:

- Integer aus $[4, 7] = \{4, 5, 6, 7\}$.
- Integer aus $[3, 6) = \{3, 4, 5\}.$
- Floats aus [1, 2] = {sehr viele Zahlen von 1 bis 2 inklusiv, z.B. 1.25}.

Random

```
Random random = new Random();
// Zufälliger Wert von 0 (inklusiv) bis 4 (exklusiv),
// also aus {0, 1, 2, 3} (jeweils 25%)
int randomInt = random.nextInt(4);
// Zufälliger Wert von 0.0 (inklusiv) bis 4.0 (exklusiv),
// also z.B. 0.75, 2.0, 3.125
float randomFloat = random.nextFloat(4);
// Entweder true (50%) oder false (50%)
boolean randomBoolean = random.nextBoolean();
System.out.println(randomBoolean ? "Glück" : "Pech");
```

Math-Klasse

• Stellt hilfreiche Mathe-Funktionen bereit, z.B.:

| Name | Rückgabetyp | Parameter | Bedeutung |
|-------|------------------------------------|----------------------------------|--|
| min | <zahl></zahl> | <zahl> a, <zahl> b</zahl></zahl> | Die Kleinere der beiden Zahlen |
| max | <zahl></zahl> | <zahl> a, <zahl> b</zahl></zahl> | Die Größere der beiden Zahlen |
| sin | double | double a | Sinus von a |
| cos | double | double a | Cosinus von a |
| tan | double | double a | Tangens von a |
| abs | <zahl></zahl> | <zahl> a</zahl> | Betrag von a |
| round | int/long | float/double | Die nächste ganze Zahl (rundet bei .5 auf) |
| pow | double | double a, double b | a hoch b |
| PI | double (π ist eine Konstante) | | Kreiszahl |
| | | | |

Arrays

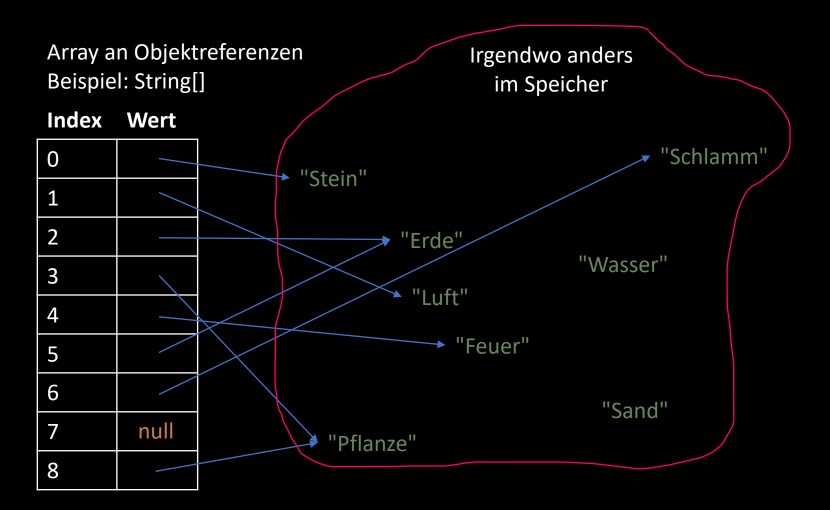
```
// Array erstellen
String[] geschichten = {
        'És war einmal ein schrecklicher Drache. Er lebte in einer dunklen Höhle ...",
        "Tief verborgen im Zauberwald lebte die alte Hexe ...",
        "Vor langer, langer Zeit gab es einen Raben. Er flog nachts über die dunklen
Bergkuppen ..."
};
System.out.println("Welche Geschichte möchtest du hören? (Drache, Hexe, Rabe)");
String wahl = scanner.nextLine();
// Zugriff auf Arrays mit <Name>[index], Indizes beginnen bei 0, nicht 1.
if (wahl.equals("Drache"))
    System.out.println(geschichten[0]);
else if (wahl.equals("Hexe"))
    System.out.println(geschichten[1]);
else if (wahl.equals("Rabe"))
   System.out.println(geschichten[2]);
else
    System.out.println("Diese Geschichte kenne ich nicht.");
```

Array-Visualisierung

Array an primitiven Werten Beispiel: int[]

Index Wert

| 0 | 3 |
|---|------|
| 1 | 4234 |
| 2 | -45 |
| 3 | 720 |
| 4 | 34 |
| 5 | 7 |
| 6 | -23 |
| 7 | 0 |
| 8 | -1 |



Array-Inhalte verändern

```
int[] quadrate = new int[100]; // quadrate[0] .. quadrate[99]
for (int i = 0; i < quadrate.length; i++)
    quadrate[i] = i * i;
System.out.println(quadrate[3]); // Ausgabe: 9
quadrate[2] = quadrate[4];
System.out.println(quadrate[2]); // Ausgabe: 16</pre>
```

Algorithmus

Ablauf von Befehlen, der ein (mathematisches) Problem löst

Beispiele:

- Durchschnitt mehrerer Zahlen berechnen
- Besten Tick-Tack-Toe Zug finden
- Ausgang eines Labyrinths finden

Beispiel: Durchschnitt mehrerer Zahlen

```
private float durchschnitt(float[] zahlen) {
    float summe = 0;
    int i = 0;
    while (i < zahlen.length) {
        summe += zahlen[i];
        i = i + 1;
    }
    return summe / zahlen.length;
}</pre>
```

foreach-Schleife

```
// Ich will alle Geschichten hören.
for (String geschichte : geschichten)
    System.out.println(geschichte);
// Ich will die längste Geschichte hören.
String longest = "";
// Für jede Geschichte
for (String geschichte : geschichten) {
    // Ist sie länger als die aktuell längste Geschichte?
    if (geschichte.length() > longest.length())
        longest = geschichte;
// Gib die längste aus
System.out.println(longest);
```

Kontrolle von Schleifen

```
• "break;" bricht eine Schleife früher ab.
• "continue;" beendet die aktuelle Iteration einer Schleife.
String[] neuigkeiten = {"Die Wahrheit.", "Fake News!", "WOW!",
         "Oh nein.", "Achtung, Wahrheit.", "Was?"};
// Zensiere wahre Neuigkeiten.
for (String neuigkeit : neuigkeiten) {
    if (neuigkeit.contains("Wahrheit"))
        continue;
    System.out.println("Keine Zensur nötig: " + neuigkeit);
// Finde etwas Falsches.
for (String neuigkeit : neuigkeiten) {
    if (neuigkeit.contains("Fake")) {
        System.out.println("Die totale Wahrheit: " + neuigkeit);
        break;
```

Verbessert: Durchschnitt mehrerer Zahlen

```
private float durchschnitt(float[] zahlen) {
    float summe = 0;
    for (float zahl : zahlen)
        summe += zahl;
    return summe / zahlen.length;
}
```