# Programmieren II: Java

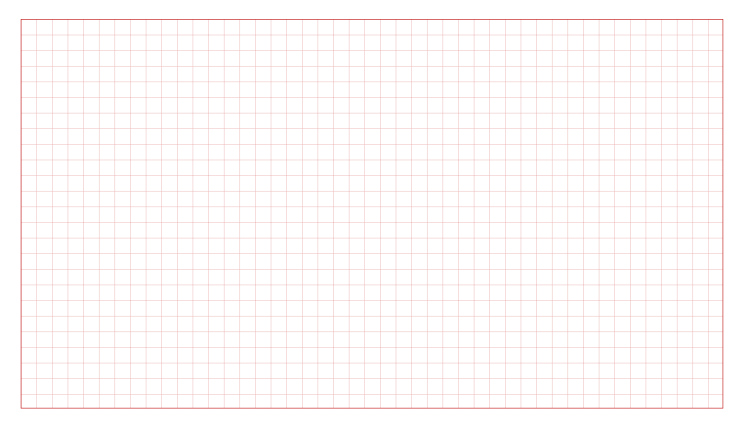
## Grundlagen

Prof. Dr. Christopher Auer

Sommersemester 2024



l8. März 2024 (2024.1)



Syntaktische Elemente von Java

Anweisungen, Ausdrücke und Blöcke

**Datentypen** 

Lokale Variablen

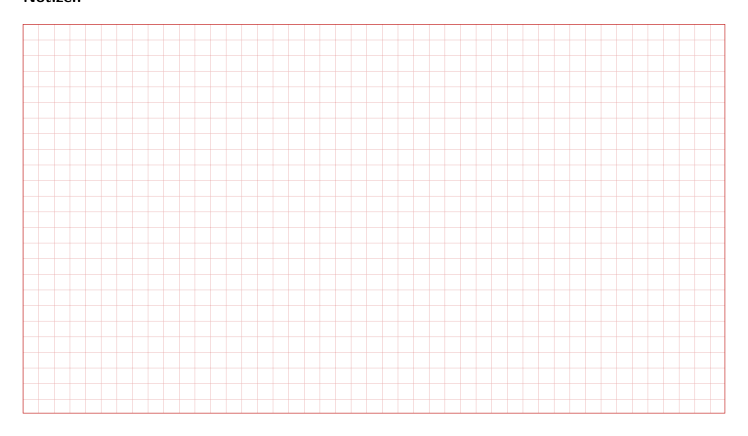
Einschub: Ein- und Ausgabe auf der Konsole

Operatoren

if-then-else, switch-case: Bedingte Ausführung

while- und for-Schleifen und Schleifen-Kontrollfluss

Methoden, Signaturen, Rekursion



## Syntaktische Elemente von Java

Token, Schlüsselwörter, Bezeichner und Co.

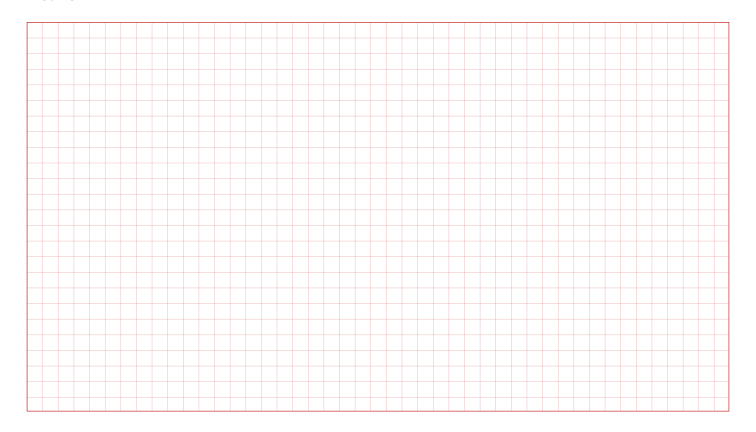
Bezeichner

Kommentare und JavaDoc



Syntaktische Elemente von Java

Token, Schlüsselwörter, Bezeichner und Co.

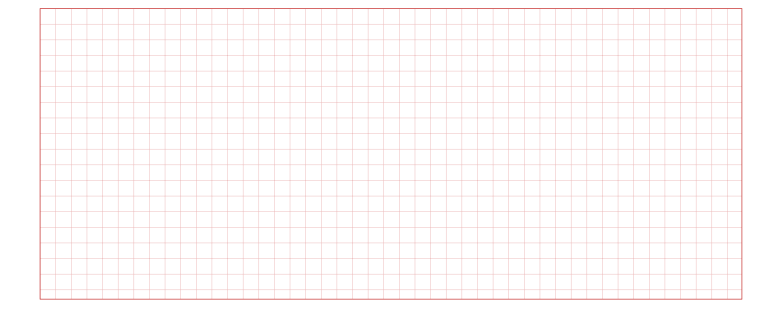


#### **Token**

- ► Java-Compiler zerlegt Quellcode in Token
- ► Arten von Token
  - ► Whitespaces: Leerzeichen, Tabulator, Vorschub
  - ► Separatoren: ( ) { } [ ] ; , . . . . @ ::
  - ▶ Bezeichner: Methoden-, Klassen-, Variablennamen HelloWorld \_A\_VARIABLE ABC012
  - Literale: Integer, Gleitkommazahlen, Strings, Zeichen 3.1415f "Hello!"42 null 'A'
  - ► Schlüsselwörter: von Java reservierte Worte class public for while static
  - ► Operatoren: Operatoren für Zuweisung und Berechnungen = == / \* ^ && |

#### Notizen

• Die Einheit des Compilers, der einzelne Token erkennt, nennt man den *Lexical Analyzer* oder kurz *Lexer*. Die syntaktisch korrekt Zusammenstellung der Tokens (d.h. die Syntax) prüft dann der *Parser*.



## Beispiel

```
public class ExampleClass{
  private static int square(int i){
    return i * i;
  }
  public static void main(String[] args){
    int zahl = 4;
    System.out.println("Die Zahl "+zahl+" quadriert ist "+
        square(zahl));
  }
}
```

Bezeichner, Operatoren, Literale, Schlüsselworte, Separatoren



## Java-Schlüsselwörter

abstract	continue	for	new	switch
assert	default	goto	package	synchronized
boolean	do	if	private	this
break	double	implements	protected	throw
byte	else	import	public	throws
case	enum	instanceof	return	transient
catch	extends	int	short	try
char	final	interface	static	void
class	finally	long	strictfp	volatile
const	float	native	super	while



Syntaktische Elemente von Java Bezeichner

## Notizen



#### Bezeichner

#### Spezifikation:

- ▶ Identifier: IdentifierChars aber kein Schlüsselwort, null, true oder false
- ► IdentifierChars: JavaLetter(JavaLetterOrDigit)\*, d.h. zuerst ein JavaLetter und dann beliebig viele JavaLetterOrDigits
- ▶ JavaLetter: A–Z, a–z, \$, \_ und Unicode-Characters
- ► JavaLetterOrDigit: JavaLetter oder eine der Ziffern 0-9

## Gültig

- ✓ Zahl
- ✓ area51
- ✓ \_u\_n\_d\_e\_r\_s\_c\_o\_r\_e
- ✓ many\$
- ✓ café
- ✓ Käsesoßenrührlöffel

#### Ungültig

- ✓ große Zahl
- ✓ class
- /
- √ 4ever
- ✓ true

- siehe https://docs.oracle.com/javase/specs/jls/se12/html/jls-3.html
- "Beliebig" heißt in dem Kontext auch 0.



#### Namenskonventionen

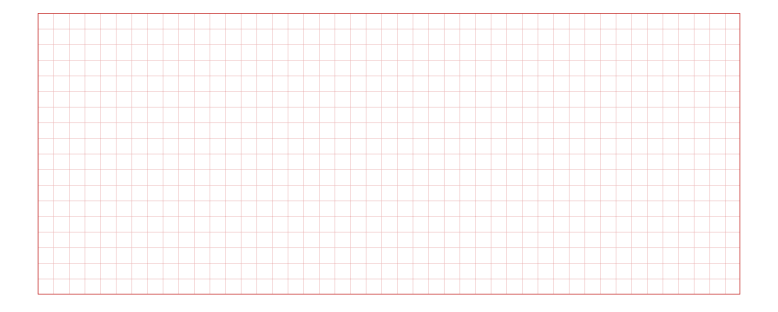
#### Java kommt mit Namenskonventionen

- ► Variablen: "lowerCamelCase" counter, addressBook, sortedCalenderEntries
- ► Klassen/Enums/Interfaces: Nomen, "UpperCamelCase" ArrayList, JFrame, SQLQuery
- ► Methoden: Verben, "lowerCamelCase" getSize, connect, removeEntry
- ► Konstanten/Enum-Werte: "SCREAMING\_SNAKE\_CASE" RED, ACTIVE\_STATE, GRAVITATIONAL\_CONSTANT
- ► Packages: "all lowercase' java.lang, de.hawlandshut.java1.basics



#### Notizen

- Bild: ☑ An image of a camel, overlaid with the word "camelCase" by Emoji One licensed under
   ☑ CC BY-SA 4.0
- vgl. https://www.oracle.com/technetwork/java/codeconventions-135099.html



## Beispiel einer Klasse I

```
package de.hawlandshut.java1.basics;
public class CelestialBody
{
   public static final double GRAVITATIONAL_CONSTANT = 6.67430e-11;
   private final double mass;
   private final String name;

// Konstruktor
public CelestialBody(String name, double mass)
{
    this.mass = mass;
    this.name = name;
}

// Getter-Methode
public String getName() {
    return name;
}

// Getter-Methode
public double getMass() {
```

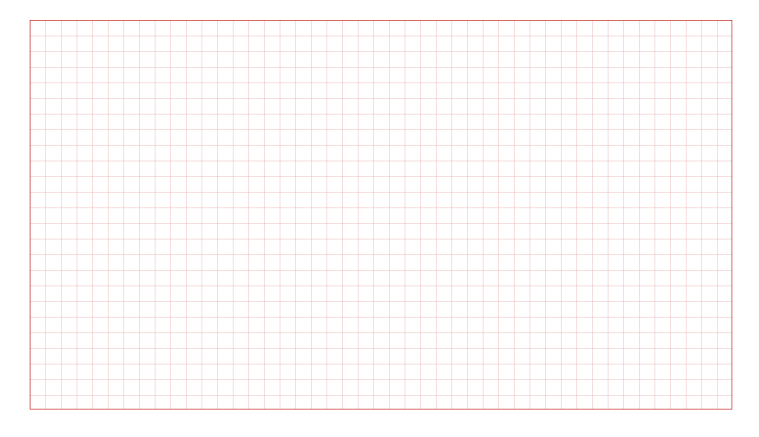
#### Notizen



## Beispiel einer Klasse II

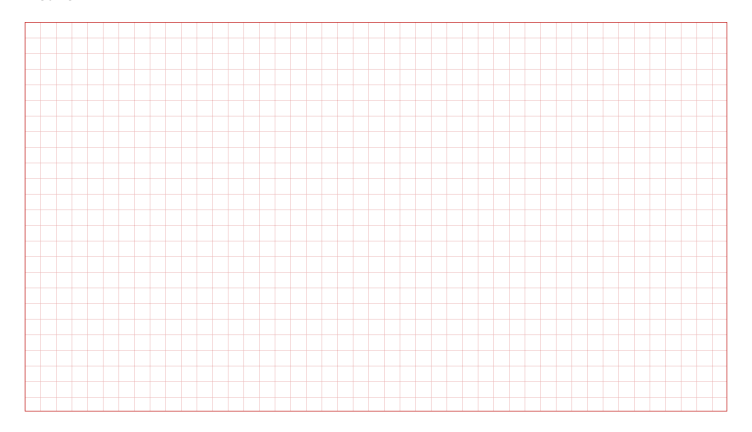
```
return mass;
}
// Methode
public double computeForce(CelestialBody otherBody, double distance){
  return GRAVITATIONAL_CONSTANT
    * mass * otherBody.getMass() / (distance*distance);
}
}
CelestialBody.java
```

1



Syntaktische Elemente von Java Kommentare und JavaDoc

## Notizen



1:

#### Kommentare

- ► Wie in C/C++
  - ► Einzeilig

// here be dragons

► Mehrzeilig

```
/*
 * Die Sterne links sind optional, machen den
 * Kommentar aber übersichtlicher.
 */
```

► Kommentare werden als ein Token gelesen

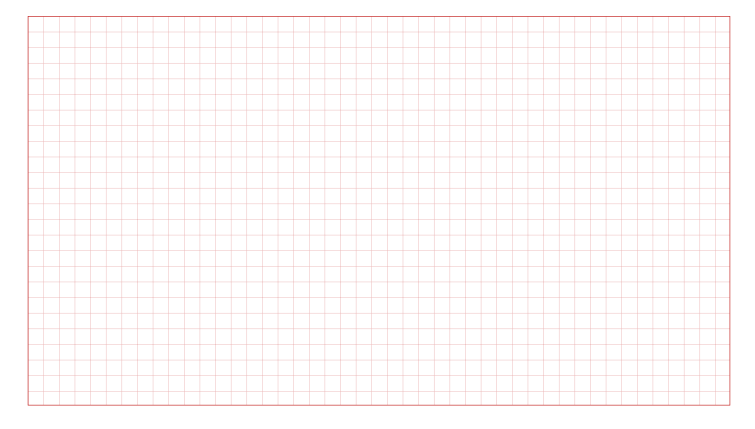
```
1/*2*/3
```

Token: int-Literal, Kommentar, int-Literal

► Kommentare innerhalb von Zeichenketten werden ignoriert

"Das ist kein /\* Kommentar \*/ sondern ein String!"

#### Notizen



#### **JavaDoc**

- ► Wird mit /\*\* eingeleitet
- ► Inline-Dokumentation

```
/**

* Computes the gravitional force between this

* and the other body.

* @param otherBody other body on which the force acts.

* @param distance distance (>0) between the two bodies.

* @return force between the bodies in Newton.

*/

public double computeForce(CelestialBody otherBody,
double distance)

{
    return GRAVITATIONAL_CONSTANT
    * mass * otherBody.getMass() / (distance*distance);
}
```

▶ Dokumentation (z.B. HTML) wird über javadoc-Tool erstellt

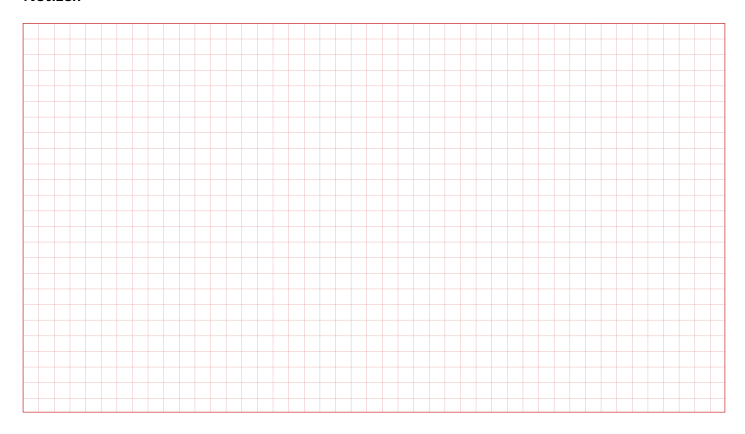
#### Notizen



Anweisungen, Ausdrücke und Blöcke

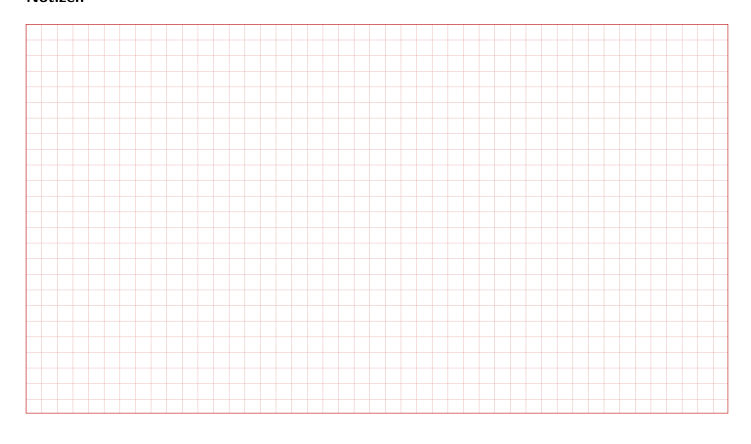
Anweisungen Methodenaufrufe Ausdrücke

Blöcke



Anweisungen, Ausdrücke und Blöcke Anweisungen

17



### Anweisungen

- ► Java ist imperativ
  - ▶ in Methoden-Implementierungen
  - ► Anweisungen definieren die Abarbeitungsschritte
- ► Beispiel für Anweisungen
  - ► Methodenaufruf

```
System.out.println("Hello World!");
```

Zuweisungen

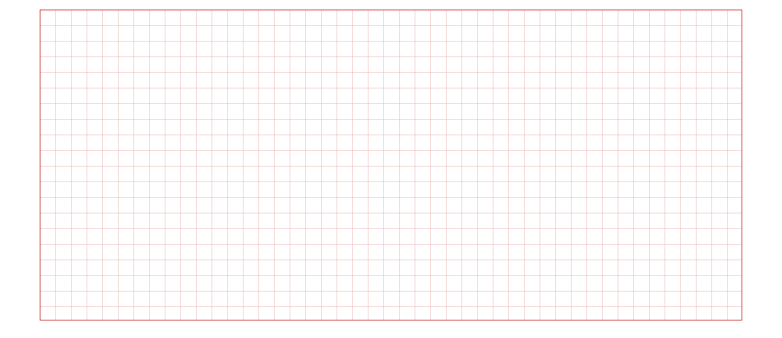
```
answer = 42;
```

► Kontrollstrukturen

```
if (answer != 42)
  System.out.println("Not the right answer!");
while (answer != 42)
  answer = findAnswer();
```

#### Notizen

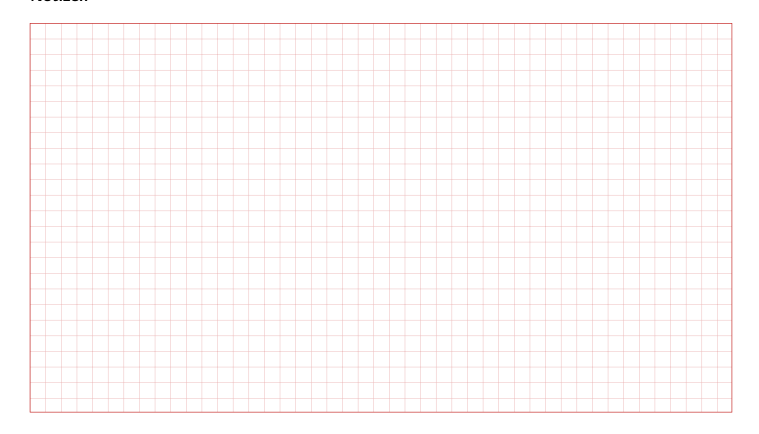
• Imperative Programmierung ist nicht die einzige Art zu programmieren. Alternative Programmierstile sind logische und funktionale Programmierung.



```
package de.hawlandshut.java1.basics;
    runHelloWorldAdvanced --args="Name"
public class HelloWorldAdvanced{
    private static final String DEFAULT_NAME = "World";

    public static void main(String[] args){
        // snippet: statements
        String name = DEFAULT_NAME;
        if (args.length > 0)
            name = args[0];
        System.out.println("Hello " + name + "!");
        // snippet: /statements
    }
}
```

#### Notizen



### Klassendeklaration

```
public class HelloWorldAdvanced{
  /* ... */
}
```

- **public**: Sichtbarkeit
- ► class: Schlüsselwort
- ► HelloWorldAdvanced: Bezeichner, muss so heißen wie Datei
- ► Block { } mit Klassendefinition
  - ▶ Definition der Konstanten DEFAULT\_NAME

```
private static final String DEFAULT_NAME = "World";
```

► Definition der Methode main

```
public static void main(String[] args){
  /* Anweisungen */
}
```

#### Notizen



## Klassenvariable

## private static final String DEFAULT\_NAME = "World";

▶ private: Sichtbarkeit nur für die Klasse

**static**: Klassenvariable

► final: Konstante

String: Typ ZeichenketteDEFAULT\_NAME: Bezeichner

▶ "World": Wert

#### Notizen



2:

```
public static void main(String[] args){
  /* Anweisungen */
}
```

**public**: für jeden sichtbar

► **static**: Klassenmethode

▶ void: Rückgabewert (hier kein Rückgabewert)

▶ main: Bezeichner

► (String[] args): Parameterliste

► { }: Anweisungen in Block

► main ist eine besondere Methode

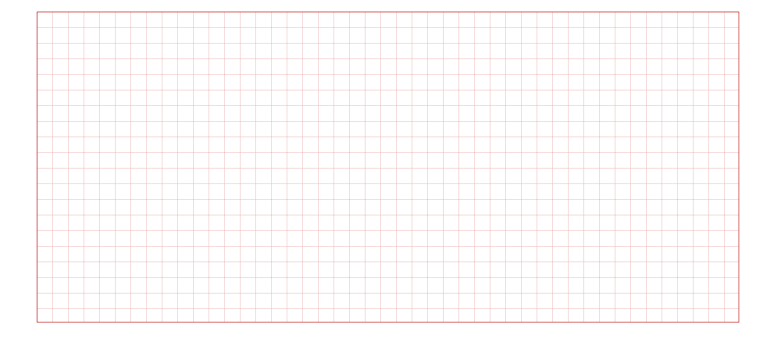
► Einstiegspunkt für Hauptprogramm

public und static

► Signatur: (String[] args) (Kommandozeilenparameter)

#### Notizen

• Die Methode main spielt die gleiche Rolle in Java wie die Routine main(int argc, char\*[] argv) in C/C++.



## main-Methode

```
String name = DEFAULT_NAME;
if (args.length > 0)
name = args[0];
System.out.println("Hello " + name + "!");

Description
HelloWorldAdvanced.java
```

23



## Lokale Variablendeklaration

### String name = DEFAULT\_NAME;

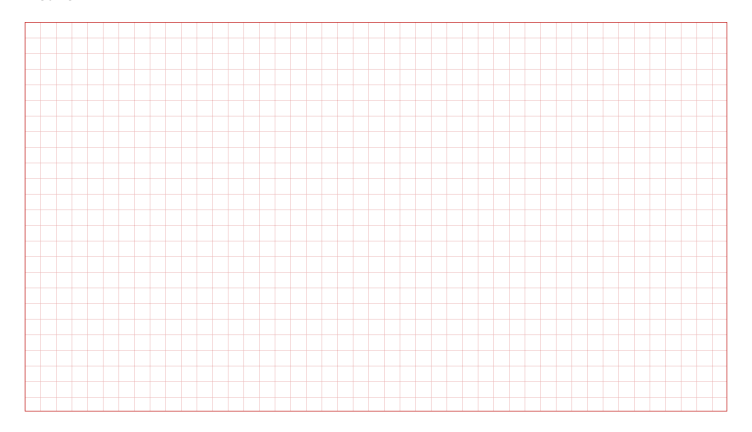
► String: Typ

▶ name: Bezeichner

► =: Zuweisungsoperator

► DEFAULT\_NAME: Initialwert (aus Konstante)

#### Notizen



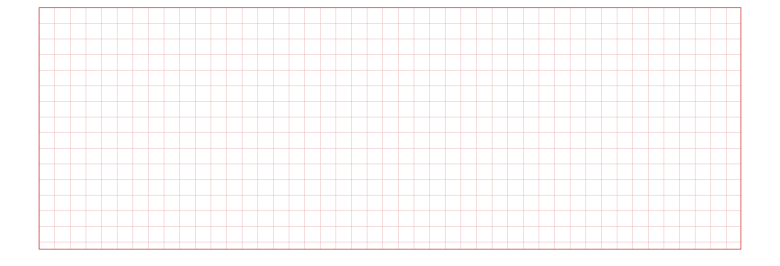
### if-Anweisung

```
if (args.length > 0)
  name = args[0];
```

- ► **if**-Anweisung
  - ▶ if: Schlüsselwort bedingte Ausführung
  - (args.length > 0): Boolescher Ausdruck, wird zu **true** oder **false** ausgewertet
- Zuweisung
  - ▶ name: Bezeichner der Zielvariable (auch "L-value" genannt)
  - ► =: Zuweisungsoperator
  - ► args[0]: Wert der zugewiesen werden soll
  - : Anweisungsende

#### Notizen

- Hinweis args.length beinhaltet die Länge des Arrays args. Mit (args.length > 0) wird geprüft ob mindestens ein Kommandozeilenparameter übergeben wurde. Ist dies der Fall, so ist der Kommandozeilenparameter in args[0] als String abgelegt.
- Mit args[0] wird auf der erste Element des Arrays args zugegriffen. Es beinhaltet eine Referenz auf den String, der den ersten Kommandozeilenparameter beinhaltet.



Anweisungen, Ausdrücke und Blöcke Methodenaufrufe



### Methodenaufruf

```
System.out.println("Hello " + name + "!");
```

- ► System: Klasse mit zahlreichen Hilfsmethoden
- out: Klassenvariable von System mit der Referenz zum Standard-Ausgabestrom vom Typ PrintStream
- ▶ println: Methode der Klasse PrintStream zur Ausgabe von Strings
- ► ("Hello "+ name + "!"): String, aus drei Teilen konkateniert (über +-Operator)
- :: Anweisungsende

#### Notizen



## Ergänzung zu Methodenaufruf — Überladene Methoden

```
PrintStream.println(boolean x);
PrintStream.println(char x);
PrintStream.println(String x);
PrintStream.println(float x);
/* ... */
```

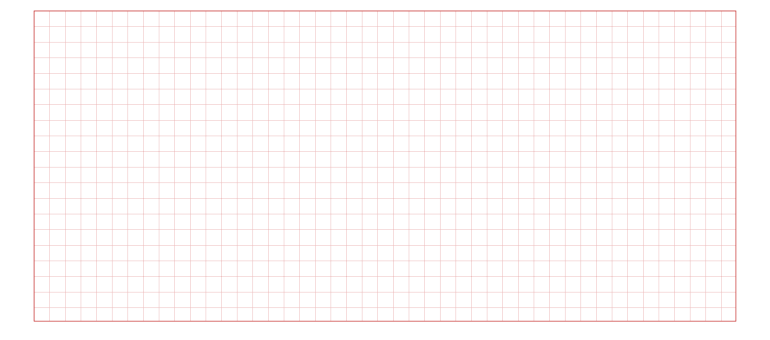
- ► derselbe Methodenname, unterschiedliche Signaturen
- ► Compiler entscheidet welche Implementierung verwendet wird

```
runOverloadingExample
   System.out.println(); //
                                      Leerzeile
8
9
   System.out.println(true); //
                                    boolean
   System.out.println("Hello!"); // String
10
11
   System.out.println(42); //
                                      int
12
   System.out.println(3.14159265359); // double
13
   System.out.println(3.14159265359f); // float
```

🗅 PrintDemos.java

#### Notizen

• Dokumentation von PrintStream: https: //docs.oracle.com/en/java/javase/12/docs/api/java.base/java/io/PrintStream.html



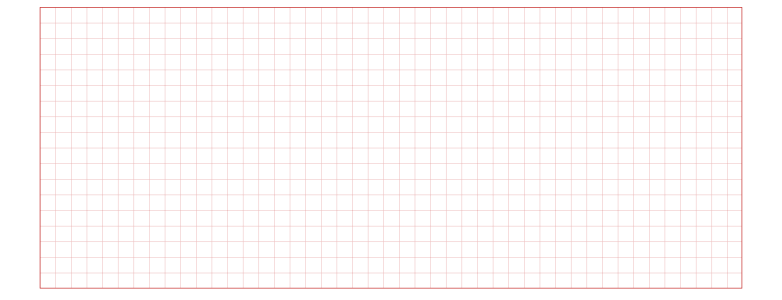
## Ergänzung zu Methodenaufruf — Variable Argumente (Varargs)

🗅 PrintDemos.java

- PrintStream.printf akzeptiert variable Anzahl Parameter:
  - string mit Formatanweisungen (ähnlich printf in C)
  - Parameter mit denen Formatanweisungen ersetzt werden
  - Beispiele
    - %d ganze Zahl
    - %f Dezimalzahl
    - ▶ %b Bool'scher Wert **true** oder **false**
    - ▶ %n neue Zeile (kein Parameter notwendig)

#### Notizen

- Wir werden später sehen, wie man Varargs in eigenen Methoden verwendet.
- Eine Liste aller Formatanweisungen ist hier zu finden: https: //docs.oracle.com/en/java/javase/12/docs/api/java.base/java/util/Formatter.html



Anweisungen, Ausdrücke und Blöcke Ausdrücke

3

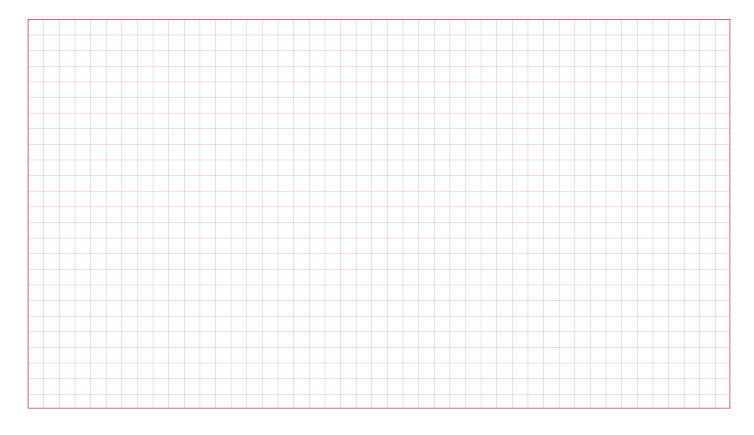


### Ausdrücke

```
7
8 System.out.println((3908-1234) / 2);
9 System.out.println(Math.PI * Math.PI);
10 System.out.println("The cake is a lie!");
11 System.out.println(true == false);
D Expressions.java
```

- ► Ein Ausdruck (engl. "expression")...
  - wird ausgewertet
  - ▶ und ergibt ein Resultat
  - ▶ von einem gewissen Typ (z.B. int, boolean oder eine Referenz)

#### Notizen



## Auswertung von Ausdrücken

Compiler wertet möglichst viel zur Übersetzungszeit aus

## Bytecode (gekürzt):

#### Notizen



#### Boolesche Ausdrücke

- ► Boolesche Ausdrücke: Ausdrücke vom Typ boolean
- ► Verwendung unter anderem bei...
  - ▶ **if**-Anweisung

```
if ( /* boolescher Ausdruck */ ) { /* ... */ }
```

► Abbruchbedingungen für Schleifen

```
while ( /* boolescher Ausdruck */ ) { /* ... */ }
```

#### Notizen



## Ausdrucksanweisungen

► Ausdrucksanweisungen: Ausdrücke, die auch als Anweisungen funktionieren

- ► Ergebnis wird verworfen
- ► Nicht jeder Ausdruck ist eine Ausdrucksanweisung:

```
1 + 2;
a || b && !c;
Math.PI;
```

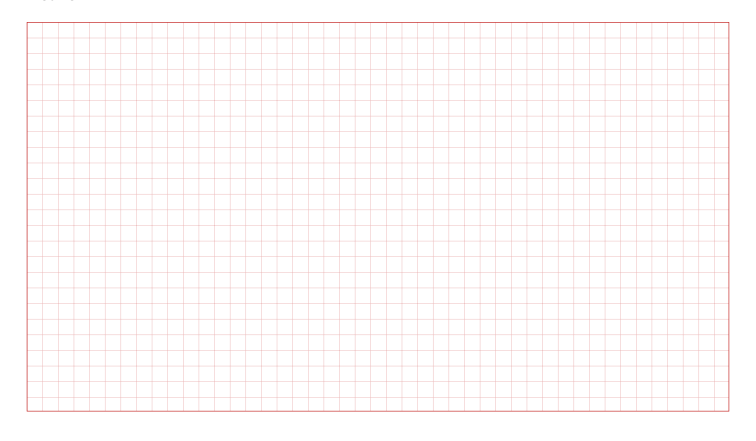
Liefern jeweils Compiler-Fehler

#### Notizen



Anweisungen, Ausdrücke und Blöcke Blöcke

3



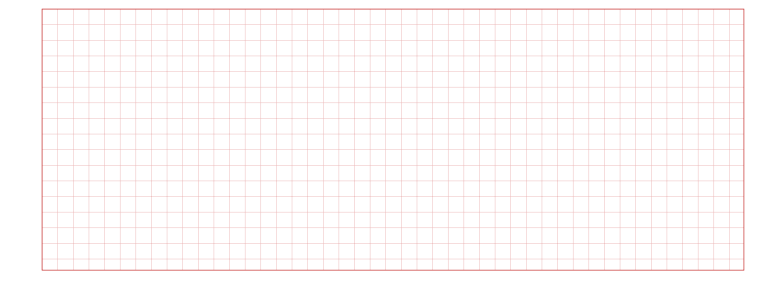
#### Blöcke

```
if ( /* Boolescher Ausdruck */ )
  Anweisung; // Einzahl!
```

- ▶ if akzeptiert nur eine Anweisung
- ► Was tun bei mehreren Anweisungen?
- ► Blöcke...
  - werden von { } umschlossen
  - ► fassen mehrere Anweisungen zu einer Anweisung zusammen
  - können geschachtelt werden
  - ► Variablen in Blöcken sind lokal

#### Notizen

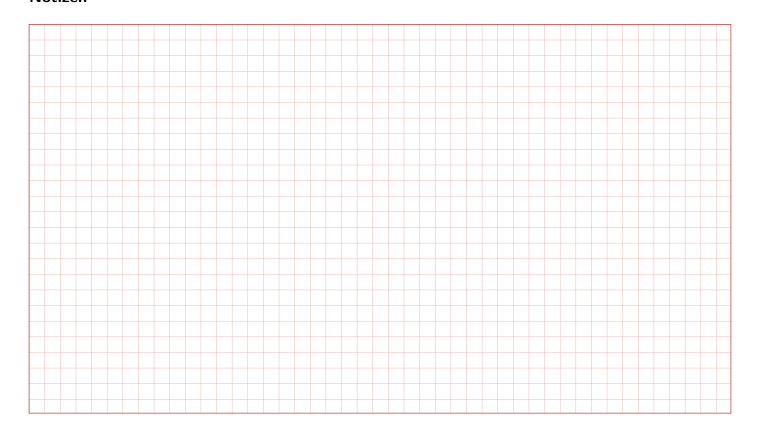
- Nicht nur if akzeptiert nur eine Anweisung. Auch die anderen Kontrollstrukturen (while, for) akzeptieren als Körper nur eine Anweisung.
- Wird eine Variable lokal in einem Bock definiert, so kann sie nicht von umschließenden Blöcken verwendet werden.



### Blöcke: Beispiel

```
runBlocksExample
 8
    double x = Math.random();
 9
    if (x > 0) { // if-Block
10
      String ausgabe = "Die Zufallszahl ist: %f%n";
12
      // Bloecke kann auch man zur Strukturierung verwenden
13
14
        String s = "Dieser String ist nur hier sichtbar";
16
        // sichtbar: x, ausgabe, s
17
        System.out.println(s);
18
        System.out.printf(ausgabe, x);
19
      }
21
      // sichtbar: x, ausgabe
22
      // System.out.println(s); // FEHLER "unknown symbol s"
23
      System.out.printf(ausgabe, x);
24
                                                                                        🗅 Blocks.java
```

### Notizen



# Datentypen

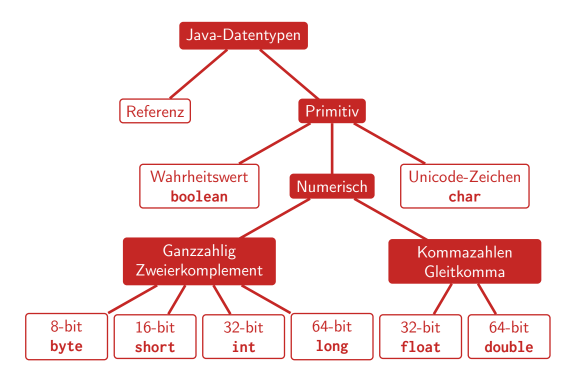
Wertebereiche

Literale

Konvertierung Überlauf

Notizen

# Java-Datentypen: Übersicht



#### Notizen



# Datentypen

Wertebereiche

Notizen

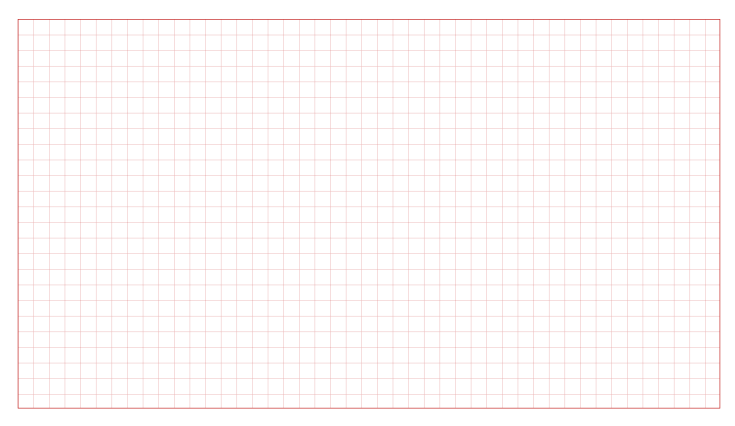


# Primitive Typen: Wertebereiche

```
40
   runPrintTypeRanges
   println("boolean: "+Boolean.FALSE+", "+Boolean.TRUE);
41
42
   println("char: "+Character.MIN_VALUE+" - "+Character.MAX_VALUE);
43
   println("byte: "+Byte.MIN_VALUE+" - "+Byte.MAX_VALUE);
   println("short: "+Short.MIN_VALUE+" - "+Short.MAX_VALUE);
44
   println("int: "+Integer.MIN_VALUE+" - "+Integer.MAX_VALUE);
45
46
   println("long: "+Long.MIN_VALUE+" - "+Long.MAX_VALUE);
   println("float: "+Float.MIN_VALUE+" - "+Float.MAX_VALUE);
47
48
   println("double: "+Double.MIN_VALUE+" - "+Double.MAX_VALUE);
```

🗅 PrimitiveTypes.java

#### Notizen



# Primitive Typen: Wertebereiche

boolean: false, true

char: - ?

byte: -128 - 127

short: -32768 - 32767

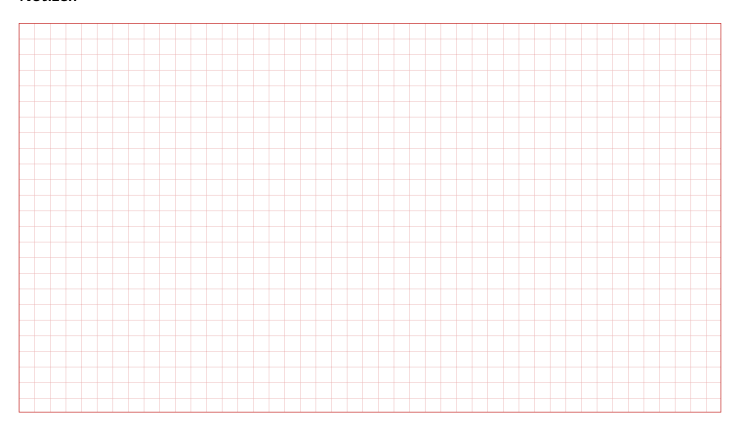
int: -2147483648 - 2147483647

long: -9223372036854775808 - 9223372036854775807

float: 1.4E-45 - 3.4028235E38

double: 4.9E-324 - 1.7976931348623157E308

### Notizen

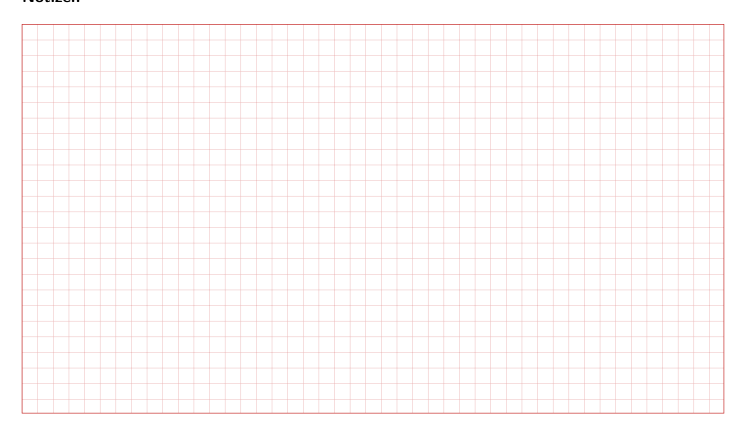


#### 4

# Primitive Typen: Wertebereiche

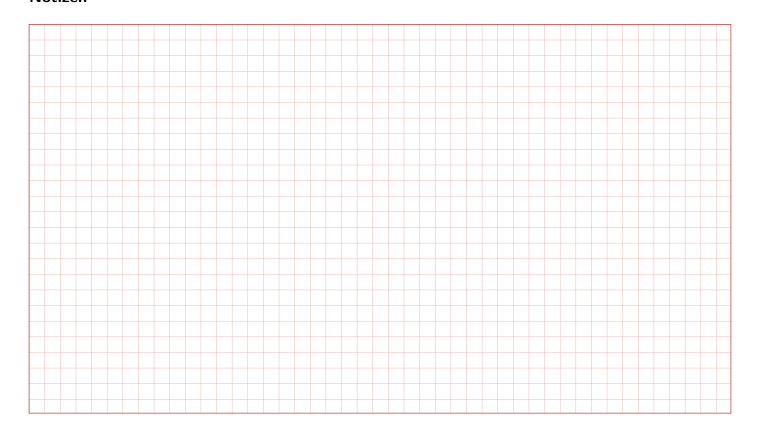
Datentyp	Wertebereich
boolean	true und false
char	alle Unicode-Zeichen (2 Byte): 0x0000 bis 0xFFFF
byte	-128 bis 127
short	-32.768 bis 32.767
int	-2.147.483.648 bis 2.147.483.647
long	-9.223.372.036.854.775.808 bis $-9.223.372.036.854.775.807$
float	$\approx 1.401298464324817 \cdot 10^{-45} \ bis \approx 3.4028235 \cdot 10^{38}$
double	$\approx 4.9406564584124654 \cdot 10^{-324} \text{ bis } \approx 1.7976931348623158 \cdot 10^{308}$

## Notizen



**Datentypen**Literale

Notizen



4.

# Primitive Typen: Literale

- ▶ boolean: true und false
- ► char (Unicode Characters)
  - ► Als Zeichen in einfachen Hochkommas
    - Zeichen: 'a', 'b', 'c', 'A', 'B', 'C', '%'
    - ► Spezielle Zeichen (Escape-Sequenzen)

Escape-Sequenz	Bedeutung	Auswirkung
'\b'	Backspace	Cursor springt ein Zeichen nach links
'\t'	Tabulator	Cursor springt um Tabulator nach rechts
'\f'	Form Feed	löscht den Bildschirm
'\r'	Carriage Return	Bewegt Cursor an Zeilenanfang
'\"'	doppeltes Hochkomma	
, \ , ,	einfaches Hochkomma	
'\\'	Backslash	

#### Notizen



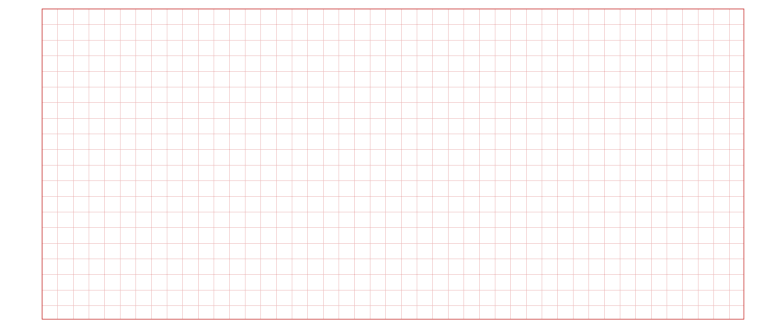
## Primitive Typen: Literale (Fortsetzung char)

- ► Oktal-Darstellung für ASCII-Code-Zeichen: \YYY
  - ► YYY ist eine Oktalzahl von 000<sub>8</sub> bis 377<sub>8</sub> (255<sub>10</sub>)
  - ► Beispiele:

```
char A = '\101'; // 'A';
char a = '\141'; // 'a';
char qmark = '\077'; // '?';
```

#### Notizen

• Eine Suche im WWW nach "ASCII" und "octal" liefert eine Vielzahl an Tabellen mit den entsprechenden Einträgen, wie z.B. https://www.ascii-code.com/.



### Primitive Typen: Literale (Fortsetzung char)

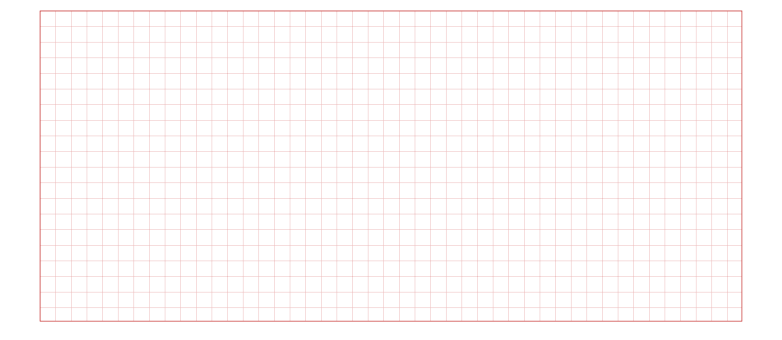
- ► Unicode-Darstellung: \uXXYY
  - XX und YY sind Bytes in Hexadezimaldarstellung
  - ► Niedrigster Wert \u0000
  - ► Höchster Wert \uFFFF

```
runUnicodeExample
char j = '\u0399'; // Greek capital Iota
char a = '\u03AC'; // Greek small Alpha with Tonos
char v = '\u03B2'; // Greek small Beta
char a2 = '\u03B1'; // Greek small Alpha

System.out.printf("%c%c%c%c%n", j, a, v, a2);
PrimitiveTypes.java
```

#### Notizen

• Eine Liste mit Unicode-Zeichen ist hier zu finden: https://en.wikipedia.org/wiki/List\_of\_Unicode\_characters



## Primitive Typen: Literale (ganze Zahlen)

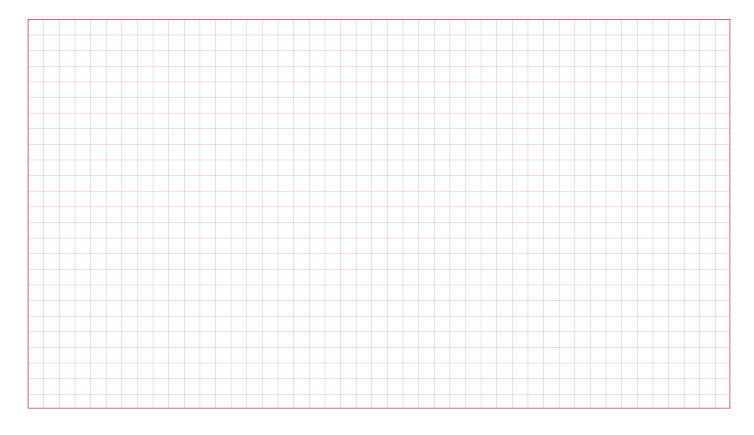
- ► Literale für byte, short, int, long
  - Präfix definiert Basis des Zahlensystems:

Präfix	Basis	Beispiel
	10 (Dezimal)	42
0b, 0B	2 (Binär)	0b101010
0	8 (Oktal)	052
0x, 0X	16 (Hexadezimal)	0x2A

► Negatives Vorzeichen durch vorangestelltes "-"

- ► Numerische Literale werden als **int** interpretiert
- Explizite Definition von **long** mit Suffix 1 (kleines "L") oder L:

#### Notizen



## Primitive Typen: Literale (ganze Zahlen)

```
23
   runIntegerNumberLiteralsExample
24
    byte b = 0b1111111;
25
    short s = -077;
26
   int i = 0x03AC;
27
    // ohne den Suffix L ist der int-Wert "out of range"
28
   long 1 = 0xFFFFFFFFFFL;
30
    System.out.printf("b = 0x\%x\%n", b);
31
   System.out.printf("s = %d%n", s);
32
    System.out.printf("i = 0%o%n", i);
33
   System.out.printf("l = 0b%s%n", Long.toBinaryString(l));
                                                                                  □ PrimitiveTypes.java
```

#### Notizen

- Die Formatanweisung %x bewirkt eine Darstellung als Hexadezimalzahl, die Formatanweisung %o eine Darstellung als Oktalzahl. Siehe auch https: //docs.oracle.com/en/java/javase/12/docs/api/java.base/java/util/Formatter.html
- Es gibt leider keine Formatanweisung zur Darstellung als Binärzahl. Dafür wandelt die statische Methode Long. toBinaryString eine long-Zahl in seine Binärdarstellung um. Eine entsprechende Methode gibt es auch für int in der Klasse Integer und somit, nach Konversion, für die Typen byte und short.



## Primitive Typen: Literale (Gleitkommazahlen)

- ► Literale für float und double
- ► Darstellung von Gleitkommazahlen:

$$V(orzeichen) \cdot M(antisse) \cdot B(asis)^{E(xponent)}$$

```
mit b \in \{-1, 1\} und Basis = 2 oder Basis = 10
```

► Einfache Dezimalpunkt-Darstellung:

```
3.1415 // V=+1, M=3.1415, B=10, E=0
-.1415 // V=-1, M=0.1415, B=10, E=0
-3. // V=-1, M=3.0, B=10, E=0
```

Exponenten-Darstellung: <Vorzeichen><Mantisse>e<Exponent> oder <Vorzeichen><Mantisse>E<Exponent>

```
3.1415e4 // V=+1, M=3.1415, B=10, E=4
-.1415e-8 // V=-1, M=0.1415, B=10, E=-8
-3.E2 // V=-1, M=3.0 B=10, E=2
```

#### Notizen



## Primitive Typen: Literale (Gleitkommazahlen)

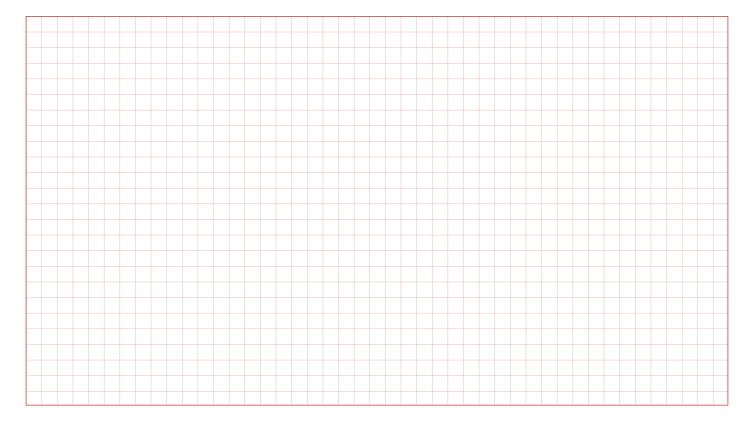
- ► Hexadezimale Exponenten-Darstellung: <Vorzeichen>0x<Mantisse>p<Exponent> oder <Vorzeichen>0x<Mantisse>P<Exponent>
- ► Mantisse und Exponent werden als Hexadezimalzahlen angegeben
- ► Exponent (nach p/P) ist zwingend
- ightharpoonup Basis = 2
- ► Beispiele:

```
0x1.eadcp14 // V=+1, M=0xEADC, B=2, E=0x14
0x1.84f3c6p-30 // V=-1, M=0x84F3C6, B=2, E=-0x30
0x1.2cP8 // V=-1, M=1.2C, B=2, E=0x8
```

► Verwendung: verlustfreie Definition von float und double-Zahlen (sonst eher selten)

```
0x1.fffffffffffffP1023 // Double.MAX_VALUE
0x1.0p-1024 // Double.MIN_VALUE
```

Notizen



## Primitive Typen: Literale (Gleitkommazahlen)

- ► Gleitkomma-Literal wird standardmäßig als double interpretiert
- ► Explizite Festlegung durch Suffix

Suffix	Bedeutung	Beispiel
f, F	float-Literal	3.14159f
d, D	double-Literal	3.14159265359d

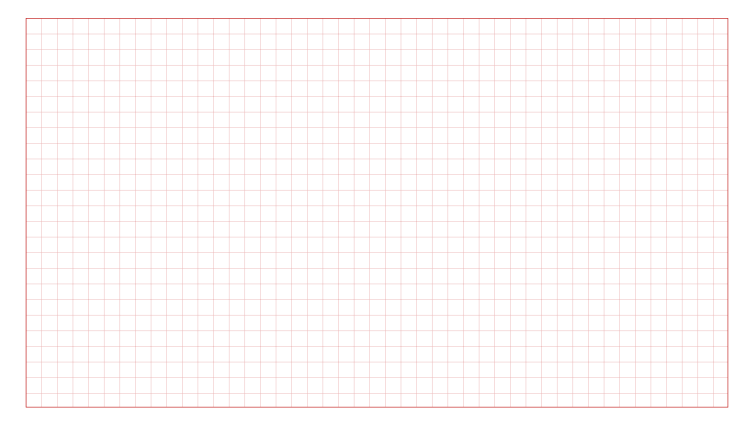
► Oft gemachter Fehler:

```
float f = 3.1415;
```

- ► Fehler: "Type mismatch: cannot convert double to float"
- ► Richtig:

```
float f = 3.1415f;
```

#### Notizen



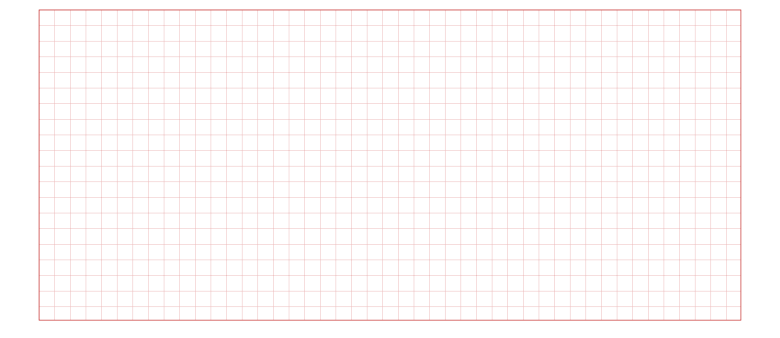
► Unterstriche zwischen Ziffern zur Strukturierung von numerischen Literalen

► Mehrere Unterstriche nebeneinander sind erlaubt

```
long creditCardNumber = 1234__5678__9012__3456L;
int longAnswer = 4____2;
```

#### Notizen

• Die Beispiele stammen von https://docs.oracle.com/javase/8/docs/technotes/guides/language/underscores-literals.html



### Unterstriche in numerischen Literalen

- ► Unterstriche sind nur zwischen Ziffern erlaubt, nicht
  - ► am Anfang oder Ende des Literals
  - ▶ neben einem Zeichen, das keine Ziffer oder ein Unterstrich ist
- ► Beispiele für ungültige Verwendung:

```
_3.1415f; // _ am Anfang des Literals
3_.1415f; // _ neben .
3.1415_f; // _ neben Suffix
2.14e_3; // _ neben e
0x_CAFE; // _ neben x
0_b101010; // _ neben b
```

#### Notizen



# Datentypen

Konvertierung

Notizen



### Konvertierung zwischen numerischen Typen

```
byte < short, char < int < long < double
```

► Konvertierung von "kleinerem zu größerem" Datentyp

```
byte b = 21;
int i = b;
```

- "widening primitive conversion"
- ► Kein Problem: implizit, keine explizite Konvertierung notwendig
- ► Konvertierung von "größerem zu kleinerem" Datentyp

```
short s = 500;
byte b = s; // Compiler-Fehler: possible loss of precision
```

- "narrowing primitive conversion"
- ► Problem: Informationsverlust, Compiler-Fehler
- ► Expliziter Cast notwendig:

```
short s = 500;
byte b = (byte) s; // Informationsverlust!
```

#### Notizen



## Widening Conversion: Beispiel

```
runWideningConversionExample
54
55
   byte b = 21;
56
   short s = b;
57
   int i = s;
   long l = i;
58
59
   float f = 1;
60
   double d = f;
   println("b = " + b); // b = 21
61
   println("s = " + s); // s = 21
62
   println("i = " + i); // i = 21
63
   println("l = " + l); // l = 21
64
   println("f = " + f); // f = 21.0
65
66
   println("d = " + d); // d = 21.0
                                                                         🗅 PrimitiveTypes.java
```

#### Notizen



- **▶** double → float: IEEE 754 Rundungsregeln
- ightharpoonup k-Bit Ganzzahl (k > l)
  - es werden nur die / niederwertigsten Bits verwendet
  - ► Probleme: Informationsverlust (sogar Vorzeichenwechsel möglich)
- ightharpoonup double, float ightarrow long/int
  - 1. IEEE 754 Rundungsregeln
  - 2. wenn nach Runding zu groß bzw. klein  $\to$  Long/Integer.MAX\_VALUE bzw. Long/Integer.MIN\_VALUE
  - 3. sonst gerundeter Wert
- ightharpoonup double, float ightarrow byte/char/short
  - 1. Konvertierung nach int (s. oben)
  - 2. dann int → byte/char/short (s. oben)

#### Notizen

- IEEE 754 Rundungsregeln: https://ieeexplore.ieee.org/document/4610935
- Konvertierungsregeln: https://docs.oracle.com/javase/specs/jls/se12/html/jls-5.html



## Narrowing Conversion: Beispiel

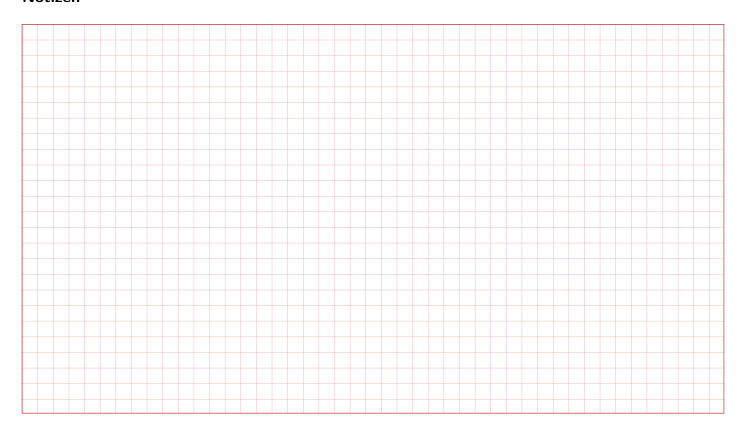
```
72
   runNarrowingConversionExample
73
   double d = Math.pow(Math.PI, 20);
74
   float f = (float) d; // expliziter cast
75
   long 1 = (long) f;
   int i = (int) 1;
76
77
   short s = (short) i;
78
   byte b = (byte) s;
   println("d = " + d); // d = 8.769956796082693E9
79
80
   println("f = " + f); // f = 8.7699569E9
   println("l = " + 1); // l = 8769956864
81
   println("i = " + i); // i = 180022272
82
   println("s = " + s); // s = -5120
83
84
   println("b = " + b); // b = 0
                                                                         🗅 PrimitiveTypes.java
```

#### Notizen



**Datentypen** Überlauf

## Notizen

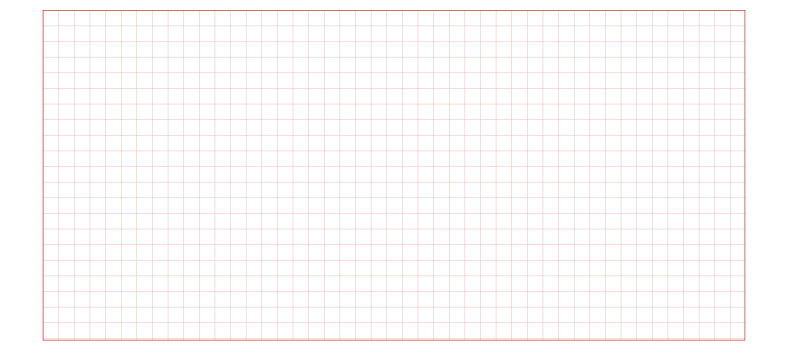


## Primitive Typen: Ein Experiment

```
90
    runOverflowExample
 91
     byte b = Byte.MAX_VALUE;
 92
     println("byte: ++b = " + (++b));
 94
     short s = Short.MAX_VALUE;
 95
    println("short: ++s = " + (++s));
 97
     int i = Integer.MAX_VALUE;
 98
     println("int: ++i = " + (++i));
100
     long 1 = Long.MAX_VALUE;
101
     println("long: ++l = " + (++l));
                                                                                  🗅 PrimitiveTypes.java
```

#### Notizen

• Der ++-Operator vor der Variable erhöht den Wert vor dem Auswerten der restlichen Anweisung.



## Primitive Typen: Ein Experiment — das Ergebnis

```
byte: ++b = -128
short: ++s = -32768
int: ++i = -2147483648
```

long: ++1 = -9223372036854775808

- "overflow" auf den niedrigsten Wert
- ► entsprechend "underflow" auf höchsten Wert bei Subtraktion
- ▶ Java erzeugt keinen Fehler (Exception) bei einem Überlauf

#### Notizen



Lokale Variablen

Variablendeklaration

### Notizen



Lokale Variablen

Variablendeklaration

## Notizen



### Variablendeklaration

► Lokale Variablen in Methoden/Blöcken:

```
Datentyp Bezeichner [= Initialwert];
```

- ► Datentyp: primitiv oder Referenztyp
- ► Initialwert (optional): Ausdruck vom entsprechenden Datentyp
- ▶ Deklaration mehrerer Variablen vom gleichen Typ:

```
float alpha, beta, gamma;
int f0 = 1, f1 = 1, f2 = f0 + f1;
```

► Achtung:

```
// nur gamma wird initialisiert!
float alpha, beta, gamma = 1.234f;
```

#### Notizen



6!

### Implizite Typendeklaration mit var

► Redundanz in Deklarationen

```
String s = "Hello World!";
int i = 0;
CelestialBody iss = new CelestialBody("ISS", 419_700d);
```

- ► Datentyp ist oft durch Initialwert festgelegt
- ► Vermeidung von Redundanz: var

```
var s = "Hello World!"; // String
var i = 42; // int
var iss = new CelestialBody("ISS", 419_700d); // CelestialBody
```

- ► Compiler ermittelt den passenden Typen
- ► Besonders praktisch für Generics (später)

```
var list1 = new List<String>(); // List<String>
var list2 = List.of(1, 2.0f, 3.0d); // List<Number>
```

#### Notizen



#### Hinweise zu var

- ► Trotz var: Variable hat definierten Typ
- ► var kann den Code lesbarer machen
- ▶ var nur verwenden, wenn Typ ablesbar ist
- ► Negativbeispiele

```
var f = (2.0f * 3.1415f) / 3.0;
var c = customers.asList();
var list2 = List.of(1, 1.0f, 1.0d);
```

Besser

```
double twoThirdsOfPi = (2.0f * 3.1415f) / 3.0;
List<Customer> customers = customers.asList();
var numberList = List.of(1, 2.0f, 3.0d); // sprechender Name
```

### Notizen

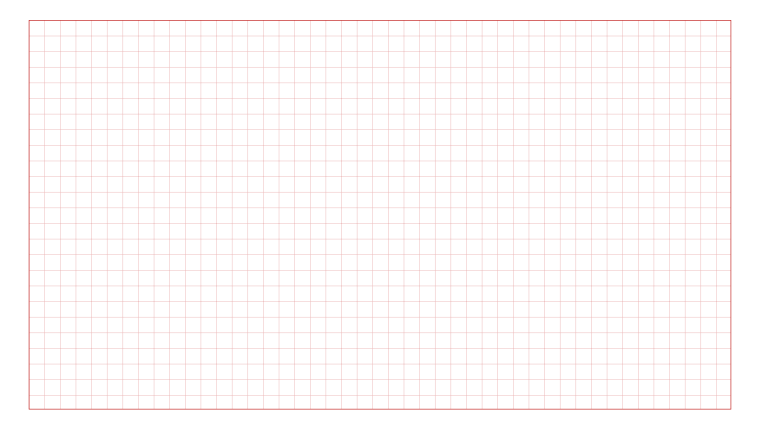


Einschub: Ein- und Ausgabe auf der Konsole

Ausgabe über print/ln und printf Eingabe über die Scanner-Klasse

O

### Notizen



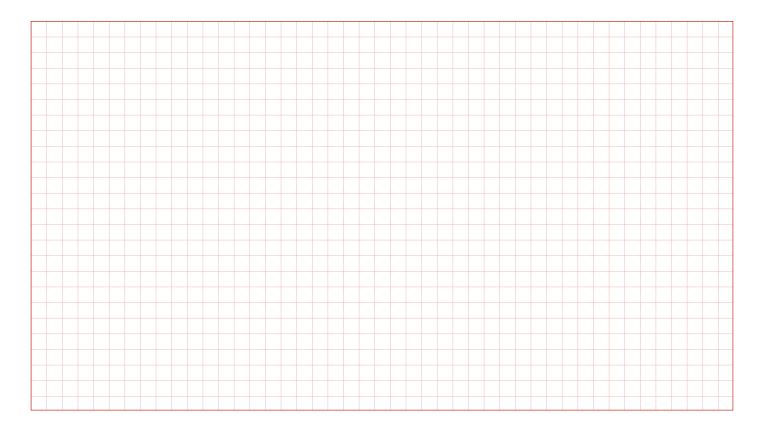
## Ein-/Ausgabe auf der Konsole

### ▶ Drei Datenströme

Java-Name	Тур	Bedeutung
System.out	PrintStream	Standardausgabe (stdout)
System.in	InputStream	Standardeingabe (stdin)
System.err	PrintStream	Fehlerausgabe (stderr)

- ► System.out für alle erwarteten Ergebnisse
- ► System.in für alle Benutzereingaben (oder anderen Quellen)
- ► System.err für alle unerwarteten Ergebnisse/Fehlermeldungen

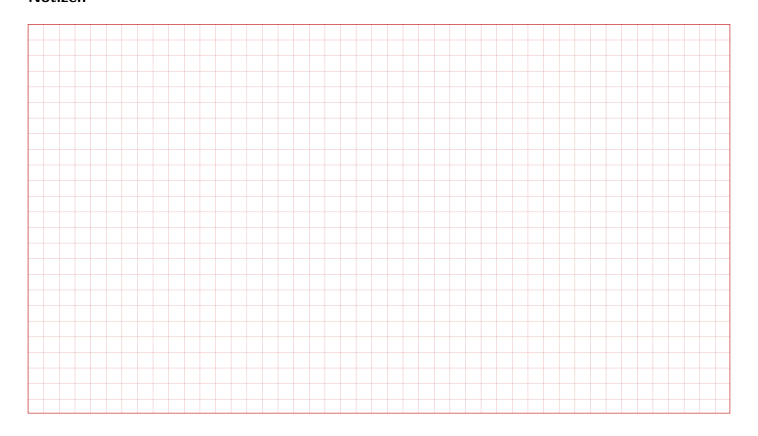
#### Notizen



Einschub: Ein- und Ausgabe auf der Konsole

Ausgabe über print/ln und printf

### Notizen



#### PrintStream.print/ln

- print/println: Ausgabe ohne/mit Zeilenvorschub
- ▶ print/ln sind für alle primitiven Typen und Objekte überladen
  - print/ln(int x)
  - print/ln(boolean x)
  - print/ln(String x)
  - **.** . . .

```
9  runPrintExample
10  System.out.print("Hello World!\n");
11  System.out.println(123);
12  System.out.print("Die Kreiszahl PI ist: ");
13  System.out.println(Math.PI);
```

```
Hello World!
123
Die Kreiszahl PI ist: 3.141592653589793
```

Notizen



71

🗅 ConsolelO.java

### PrintStream.print(1n): String-Konkatenation

- ► String-Konkatenation
  - ► Strings lassen sich über den +-Operator aneinanderhängen
  - ► Beispiel:

```
String s = "Die Kreiszahl PI ist " + Math.PI;
```

- ► Ist der linke Operand von + ein String so
  - wird der rechte Operand in einen String umgewandelt
  - und dann konkateniert
- ► Vorsicht!

```
System.out.println( "2+2 = " + 2 + 2);
```

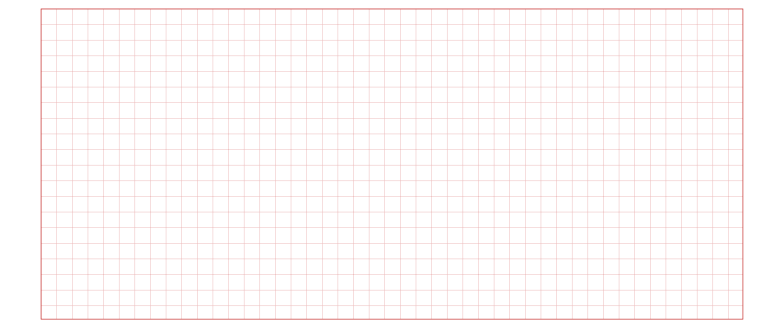
```
2+2 = 22
```

- ► Erstes +: links String, rechts int, Ergebnis "2+2 = 2"
- ► Zweites +: links String, rechts int, Ergebnis "2+2 = 22"
- ► Richtig:

```
System.out.println( "2+2 = " + (2 + 2));
```

#### Notizen

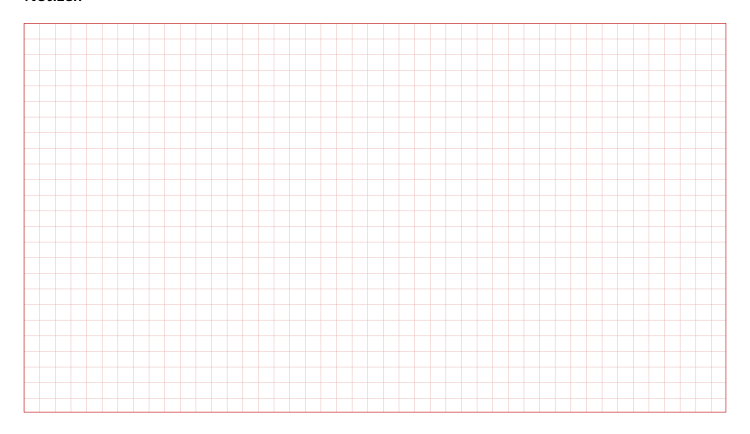
• Ausdrücke in String-Konkatenationen sollten immer, auch der Übersichtlichkeit halber, in Klammern gesetzt werden.



## PrintStream.print(ln): String-Konkatenation

Ein Kreis mit Radius 2.0 hat eine Fläche von 12.566370614359172

#### Notizen



#### PrintStream.printf

- printf: Ausgabe mit Formatanweisungen
- ► Signatur: printf(String format, Object... args)

```
runPrintfExample
37
38
    double radius = 2.0;
39
    System.out.printf( "%d + %d = %d%n", 2, 2, 2 + 2);
40
    System.out.printf("Gravitationskonstante %e m^3/(kg*s^2)%n", ←
         CelestialBody.GRAVITATIONAL_CONSTANT);
41
    System.out.printf("PI ist ungefähr: %f%n", Math.PI);
42
    System.out.printf(
43
        "Ein Kreis mit Radius %.2f hat eine Fläche von %.2f%n",
44
        radius, (Math.PI * radius * radius));
                                                                                     🗅 ConsolelO.java
```

```
2 + 2 = 4
Gravitationskonstante 6,674300e-11 m^3/(kg*s^2)
PI ist ungefähr: 3,141593
Ein Kreis mit Radius 2,00 hat eine Fläche von 12,57
```

#### Notizen



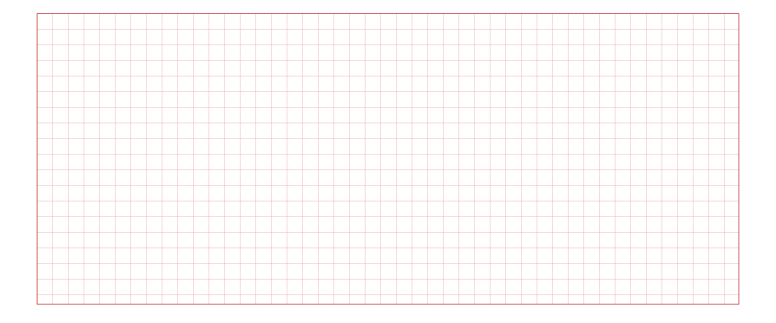
## PrintStream.printf: Nützliche Formatanweisungen

	Beschreibung	Beispielausgabe
%b	boolean-Wert	true, false
%s	String-Repräsentation	Hello World!
%с	Unicode-Character	ü
%d	Dezimaldarstellung	1337
%x	Hexadezimaldarstellung	A3F
%e	Gleitkomma Exponentendarstellung	4.02114e2
%f	Gleitkomma Dezimaldarstellung	402.114
%.pf	<i>p</i> -Nachkommastellen	%.2f $ ightarrow$ 402.11
%%	Prozentzeichen	%
%n	Zeilenvorschub	

#### Notizen

• Es gibt noch eine Vielzahl mehr Formatanweisungen und Parameter für diese. Eine vollständige Auflistung ist hier zu finden: https:

//docs.oracle.com/en/java/javase/12/docs/api/java.base/java/util/Formatter.html



## Inhalt

Einschub: Ein- und Ausgabe auf der Konsole

Eingabe über die Scanner-Klasse

### Notizen



#### 7-

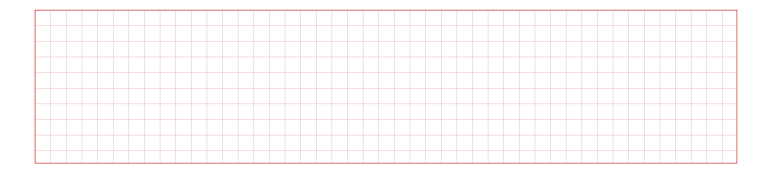
### System.in und die Scanner-Klasse

- System.in (Typ InputStream)
  - ► Zum Einlesen von **byte**s
  - ► Für primitive Typen ungeeignet
- Scanner-Klasse
  - ► Interpretiert Daten aus einem InputStream
  - ► Methoden zum Lesen von primitiven Datentypen

Тур	Methode	Eingabebeispiel
boolean	nextBoolean	true, false
byte	nextByte	-94
short	nextShort	1024
int	nextInt	64000
long	nextLong	2147483648
float/double	nextFloat/Double	3,1415
String	nextLine	Hello Java! <enter></enter>

#### Notizen

- siehe Dokumentation von InputStream: https: //docs.oracle.com/en/java/javase/12/docs/api/java.base/java/io/InputStream.html
- InputStream eignet sich für das Einlesen von "rohen" Daten als byte-Ströme (genauer byte-Arrays). Primitive Typen aus solchen Strömen zu extrahieren ist verhältnismäßig aufwendig.
- Beim Einlesen von float und double ist zu beachten, dass das Eingabeformat von den länderspezifischen Einstellungen abhängt. In Deutschland wird der Dezimalpunkt durch ein Komma ersetzt. Werden die Methoden nextFloat und nextDouble auf einem System mit US-amerikanischen Ländereinstellungen ausgeführt, wird der Dezimalpunkt erwartet. Die Scanner-Klasse besitzt Methoden um die Ländereinstellungen ("locales") festzulegen.

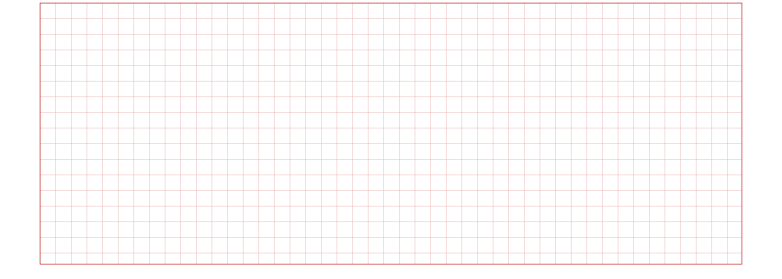


### Scanner: Ein Beispiel

```
50
   runSimpleScannerExample
51
   var scanner = new Scanner(System.in);
53
    System.out.println("Radius: ");
54
    double radius = scanner.nextDouble();
56
    scanner.nextLine();
58
    System.out.println("Einheit: ");
59
    String unit = scanner.nextLine();
61
    System.out.printf(
62
        "Kreisfläche: %.2f %s^2%n", (Math.PI * radius * radius), unit);
64
    scanner.close();
                                                                                     🗅 ConsolelO.java
```

### Notizen

- siehe Dokumentation von Scanner: https: //docs.oracle.com/en/java/javase/12/docs/api/java.base/java/util/Scanner.html
- Die Scanner-Instanz sollte nach der Verwendung mit der Methode close geschlossen werden um Resourcen freizugeben.



Einheit:

m

Kreisfläche: 38,48 m^2

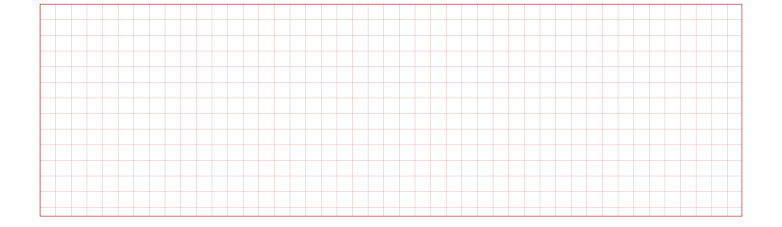
► Eingabe: 3,5\nm\n

► Scanner:

nextDouble: 3,5\nm\n
nextLine: 3,5\nm\n
nextLine: 3,5\nm\n

#### Notizen

- \n entspricht dem Drücken von Enter.
- nextDouble liest bis ausschließlich dem Zeilenvorschubzeichen. Dieses muss separat durch ein nextLine gelesen werden, da sonst das Einlesen der Einheit den leeren String zwischen "3,5" und dem ersten Zeilenvorschub zurückliefert.
- nextLine liefert den String bis *ausschließlich* dem Zeilenvorschubzeichen zurück. Die Position des Scanners ist nach dem Aufruf *nach* dem Zeilenvorschubzeichen.



### Inhalt

### Operatoren

Zuweisungsoperator

Arithmetische Operatoren

Inkrement- und Dekrementoperator

Relationale Operatoren

Bit-Operatoren

Verbundoperatoren

Logische Operatoren

Cast-Operator

Konkatenations-Operator

instanceof-Operator

Bedingungsoperator

Rangfolge der Operatoren

#### Notizen



## Was sind Operatoren?

- ► Ein Operator
  - ► verknüpft
  - Operanden
  - zu einem Ergebnis
- ► Stelligkeit: Anzahl der Operanden

Stelligkeit	Тур	Beispiel	Anwendung
1	unär	!, negiert <b>boolean</b>	!b
2	binär	*, Multiplikation	3*4
3	ternär	?:, Bedingungsoperator	i<0 ? -1 : +1

## Notizen

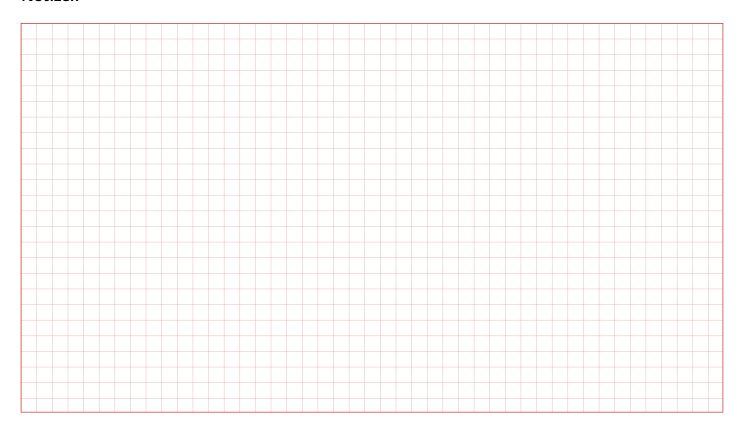


## Inhalt

## Operatoren

Zuweisungsoperator

Notizen



## Zuweisungsoperator

LValue = Ausdruck

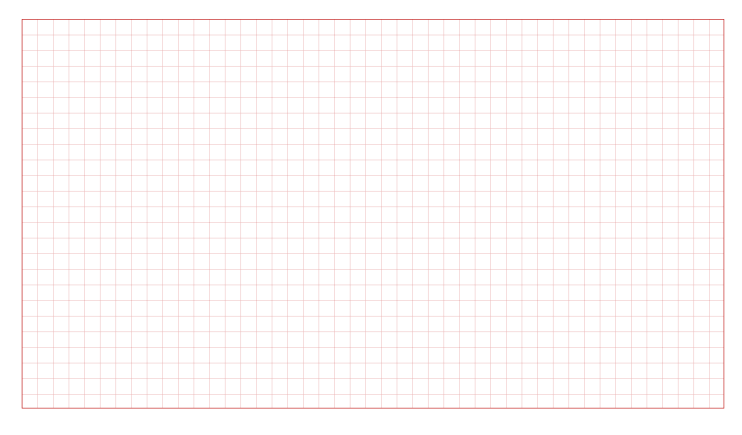
- ► Binär
- ► Linker Operand: etwas, das Werte aufnehmen kann (z.B. Variable)
- ► Rechter Operand: Ausdruck, vom gleichen Typ wie LValue
- ▶ Operation: weißt LValue den Wert des Ausdrucks zu
- ► Ergebnis: Wert von LValue nach Zuweisung
- ► Beispiel:

```
System.out.println(i = 2+2); // weißt i den Wert 4 zu
```

Ausgabe:

4

#### Notizen



## Mehrere Zuweisungen in einem Schritt

► Beispiel:

```
i = j = k = 4
```

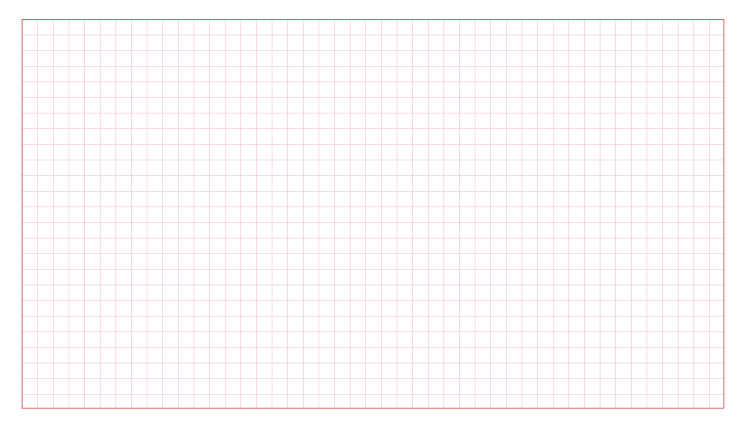
- ► Auswertung:
  - 1. Äquivalent: i = (j = (k = 4))
  - 2. k = 4, Ergebnis 4
  - 3. j = (k=4) und damit j = 4, Ergebnis 4
  - 4. i = (j=4) und damit i = 4, Ergebnis 4
- ► Alle Variablen haben den Wert 4
- ► Negativbeispiel:

```
i = (j = 4) + 3 * (k = 1 + m);
```

► Besser:

```
j = 4;
k = 1 + m;
i = j + 3 * k;
```

### Notizen

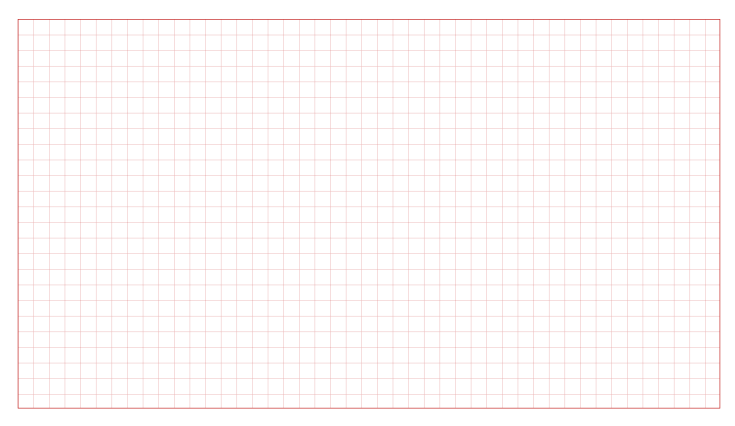


## Inhalt

## Operatoren

Arithmetische Operatoren

Notizen



8!

# Arithmetische Operatoren

Operator	Тур	Bedeutung	Beispiel
+	unär	unäres Plus	+χ
-	unär	unäres Minus	-x
+	binär	Addition	x+y
-	binär	Subtraktion	х-у
*	binär	Multiplikation	x*y
/	binär	Division	x/y
%	binär	Modulo	x%y

## Notizen



## Auswertungsreihenfolge

### ► Auswertungsreihenfolge

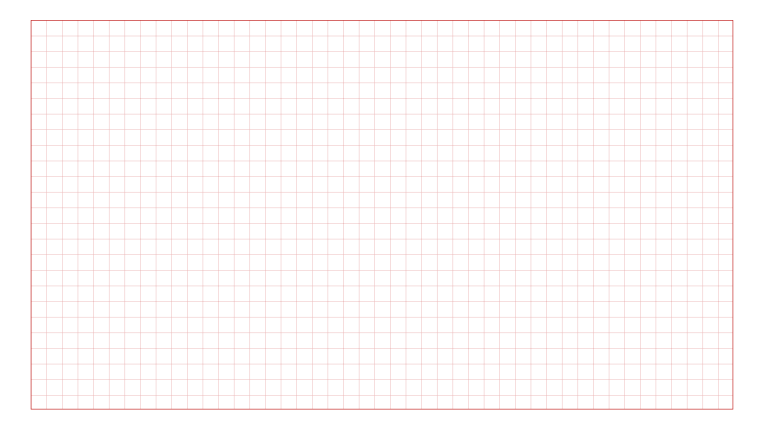
- 1. Klammern zuerst
- 2. Negation/Identität
- 3. \* / % im Ausdruck von links nach rechts
- 4. + im Ausdruck von links nach rechts

## ► Beispiele:

- **2** \* 4 + 5 % 3
  - 1. 2 \* 4 = 8
  - 2. 5 % 3 = 2
  - 3.8 + 2 = 10
- $\triangleright$  (2 \* 4 + 5)% 3
  - 1. 2 \* 4 = 8
  - 2.8 + 5 = 13
  - **3**. 13 % 3 = 1

- ► 10 \* 4 / 5 % 4
  - 1. 10 \* 4 = 40
  - 2. 40 / 5 = 8
  - 3. 8 % 4 = 0
- -(2 + 2) \* 3
  - 1. 2 + 2 = 4
  - 2. -4
  - 3. -4 \* 3 = -12

Notizen



## **Ein Experiment**

```
runOverflowExample2
108
109
    byte b = Byte.MAX_VALUE;
110
    println("byte: b+1 = " + (b+1));
     short s = Short.MAX_VALUE;
112
113
    println("short: s+1 = " + (s+1));
     int i = Integer.MAX_VALUE;
115
    println("int: i+1 = " + (i+1));
116
    long 1 = Long.MAX_VALUE;
118
    println("long: l+1 = " + (l+1));
119
                                                                           🗅 PrimitiveTypes.java
```

#### Notizen



## Das Ergebnis

byte: b+1 = 128 short: s+1 = 32768 int: i+1 = -2147483648

long: 1+1 = -9223372036854775808

- ► Überlauf nur bei int und long
- ► Was passiert bei der Auswertung von b+1?
- ▶ "Type Promotion" in arithmetischen Ausdrücken

#### Notizen



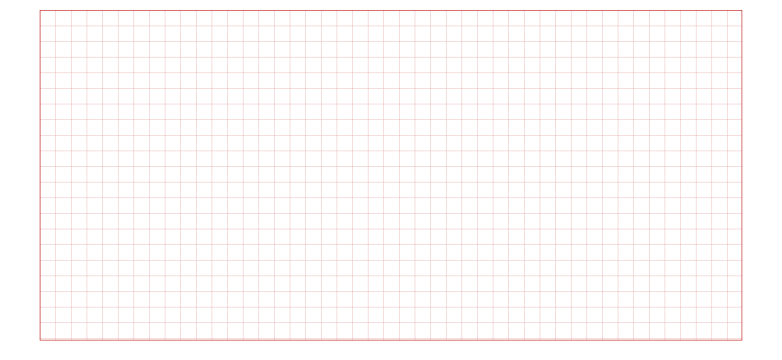
### **Type Promotion**

```
byte b = Byte.MAX_VALUE;
println("byte: b = " + (b+1));
```

- ▶ Java wandelt numerische Typen in arithmetischen Ausdrücken automatisch um
- ▶ ... und bestimmt dadurch den Ergebnistyp des Ausdrucks
- ► Grund: Vermeidung von Informationsverlust
- ► Regeln (in dieser Reihenfolge)
  - 1. byte, short  $\rightarrow$  int
  - 2. sobald ein **long**-Operand vorkommt  $\rightarrow$  **long**
  - 3. sobald ein **float**-Operand vorkommt  $\rightarrow$  **float**
  - **4.** sobald ein **double**-Operand vorkommt  $\rightarrow$  **double**

#### Notizen

• siehe auch https://docs.oracle.com/javase/specs/jls/se12/html/jls-5.html



## Ein Experiment — Auflösung

```
108
    runOverflowExample2
109
     byte b = Byte.MAX_VALUE;
     println("byte: b+1 = " + (b+1));
110
112
     short s = Short.MAX_VALUE;
113
    println("short: s+1 = " + (s+1));
115
    int i = Integer.MAX_VALUE;
116
    println("int: i+1 = " + (i+1));
118
     long 1 = Long.MAX_VALUE;
119
    println("long: l+1 = " + (l+1));
                                                                                 🗅 PrimitiveTypes.java
```

- ▶ (b+1), (s+1): b und s werden zu int promotet, kein Überlauf
- ► (i+1), (l+1): i und l behalten ihren Typ, Überlauf
- ► Frage: Was passiert mit (i+1L)? i wird zu long, kein Überlauf
- ▶ Noch eine Frage: Was passiert mit (1+1.0)? 1 wird zu double, kein Überlauf

#### Notizen



### Type Promotion: Beispiele

► Variablen: (Werte irrelevant)

```
byte b; short s; int i; long l; float f; double d;
```

▶ Beispiele

```
b + s : int
```

▶ i \* 1 : long

► Aufpassen bei Zuweisungen

```
▶ (b+s) * 1 : long
```

```
byte b2 = 123;
short s2 = b + b2; // incompatible types: possible lossy conversion from int ←
    to short
```

► ... und bei var

```
var mystery = b; // Typ: byte
var mystery2 = b+b2; // Typ: int
```

#### Notizen



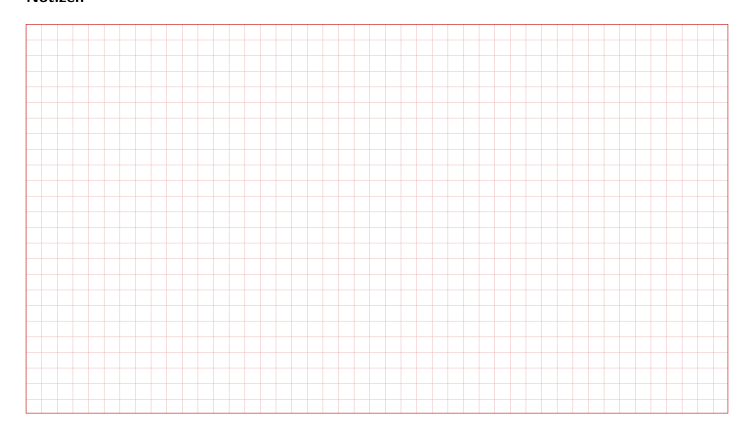
## Ganzzahlige Typen: + - \* /

- ► + \* funktionieren wie erwartet
- ► Aber Überläufe beachten

- ▶ Division /:
  - ► Integer-Divison: a / b = Ergebnis der Division ohne Nachkommastellen
  - ► Beispiele:
    - **►** 4/2 = 2
    - **►** 5/3 = 1

- -2/5 = 0
- -13/3 = -4

#### Notizen



,

### Ganzzahlige Typen: Modulo

- ► Modulo: a % b = ganzzahliger Rest nach Division
- ► Definition (als Javacode)

- ► Beispiele:
  - ▶ 8 % 2 = 0
  - **▶** 23 % 3 = 2
  - -8 % 2 = 0

- **▶** -58 % 11 = -3
- **▶** 15 % −5 = 0
- ▶ 19 % -7 = 5

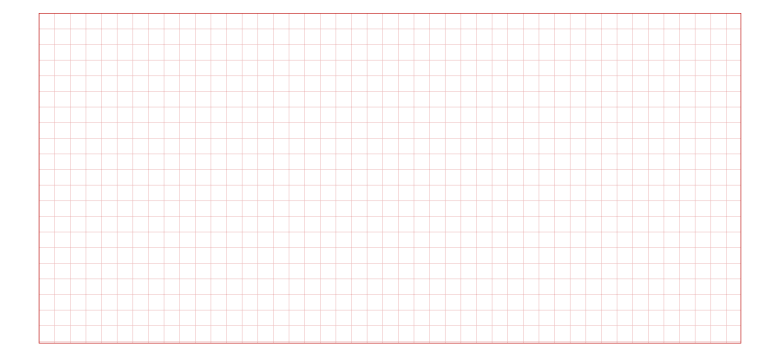
- Anwendungen von Modulo
  - ► Teilbarkeit (Vorzeichen beachten!)

```
i % 2 == 0 // i gerade
i % 2 == 1 // i ungerade
i % 3 == 0 // i durch 3 teilbar
```

► Zyklisches Durchlaufen eines Arrays

#### Notizen

• 1 ist das, was man zu k \* q hinzuzählen muss um auf p zu kommen.



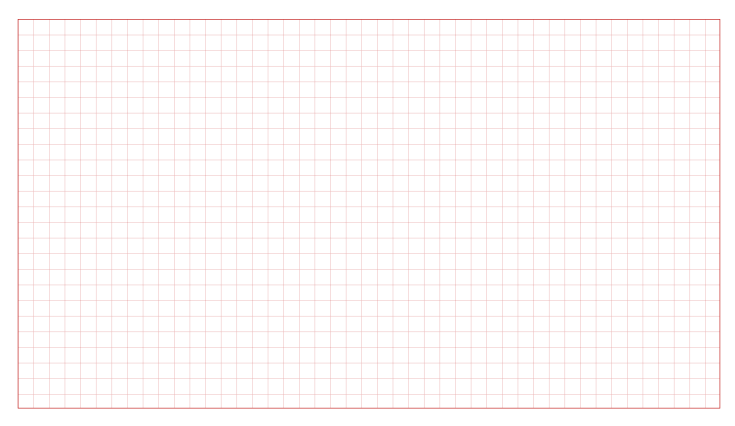
## Ganzzahlige Typen: Division durch 0

► Was passiert bei einer Division durch 0?

```
8
9
10 int p = 10;
int q = 0;
11 System.out.printf("%d / %d = %d", p, q, p/q);
Description
Operators.java
```

- ► Java wirft eine ArithmeticException (,,/ by zero")
- ► Kann prinzipiell gefangen werden
- ► Besser: Division durch 0 vermeiden

#### Notizen



9!

#### Gleitkommazahlen: + - \* /

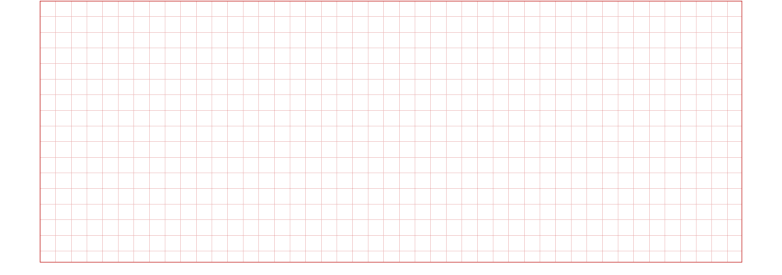
- ► Funktionieren wie erwartet
- ► Aufpassen auf Rechengenauigkeit

```
0,001000046730042
```

- ► float oder double niemals verwenden, wenn Genauigkeit gefragt ist (z.B. für den Kontostand)
- ► Alternative: BigInteger

#### Notizen

- Rechenungenauigkeiten treten ganz besonders bei Subtraktionen von Zahlen auf, die nahe beieinanderliegen. Diesen Effekt nennt man auch "catastrophic cancellation".
- Rechenungenauigkeiten können sich bei mehreren arithmetischen Operationen aufschaukeln. Siehe dazu https://en.wikipedia.org/wiki/Loss\_of\_significance



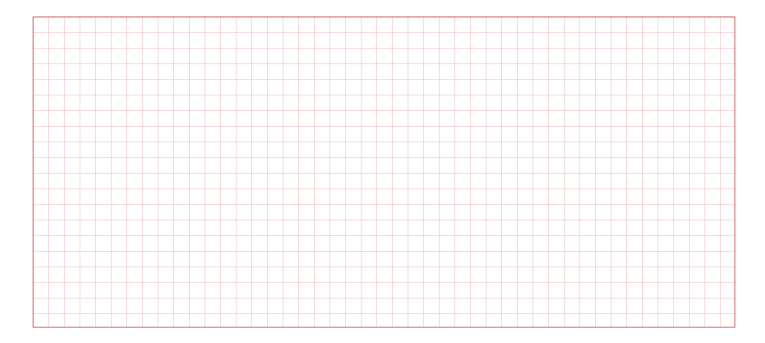
► Gleitkomma-Konstanten in den Klassen Float und Double

Konstante	Bedeutung	Beispiel
POSITIVE_INFINITY	$+\infty$	2.0*MAX_VALUE
NEGATIVE_INFINITY	$-\infty$	-1.0/0.0
NaN	"not a number"	0.0/0.0

- ► Zur Erinnerung: int und Co. springen bei einem Überlauf an das andere Ende des Wertebereichs
- ► float und double springen auf die symbolischen Konstanten POSITIVE\_INFINITY und NEGATIVE\_INFINITY

#### Notizen

• Das Verhalten von Gleitkommazahlen in Java ist durch den IEEE Standard 754 festgelegt: https://standards.ieee.org/content/ieee-standards/en/standard/754-2019.html



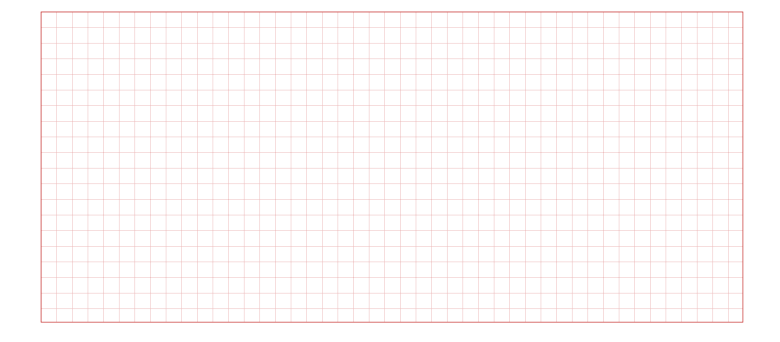
## Gleitkommazahlen: Rechenregeln

c ist echt positive float- oder double-Zahl

	0	С	-c	$\infty$	$-\infty$
$\infty$ +	$\infty$	$\infty$	$\infty$	$\infty$	NaN
$\infty$ –	$\infty$	$\infty$	$\infty$	NaN	$\infty$
$\infty$ *	NaN	$\infty$	$-\infty$	$\infty$	$-\infty$
$\infty$ /	$\infty$	$\infty$	$-\infty$	NaN	NaN
$\infty$ %	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN
c +	С	2*c	0.0	$\infty$	$-\infty$
<i>c</i> —	С	0.0	-2*c	$-\infty$	$\infty$
<i>c</i> *	0.0	C*C	-C*C	$\infty$	$-\infty$
<i>c</i> /	$\infty$	1.0	-1.0	0.0	-0.0 [sic!]
c %	NaN	0.0	0.0	С	-c

#### Notizen

• Im IEEE 754 Standard gibt es eine positive und eine negative Darstellung von 0.0. Diese Verhalten sich, bis auf das Vorzeichen, aber gleich.



## Gleitkommazahlen: Rechenregeln

- ightharpoonup Entsprechend für  $-\infty$  (freiwillige Übung)
- ► NaN ergibt sich aus
  - ▶ den Fällen in vorheriger Tabelle
  - ► Jeder Operation mit NaN
  - bestimmten Aufrufen mathematischer Hilfsfunktionen, z.B.

$$Math.sqrt(-1); // == NaN$$

### Notizen



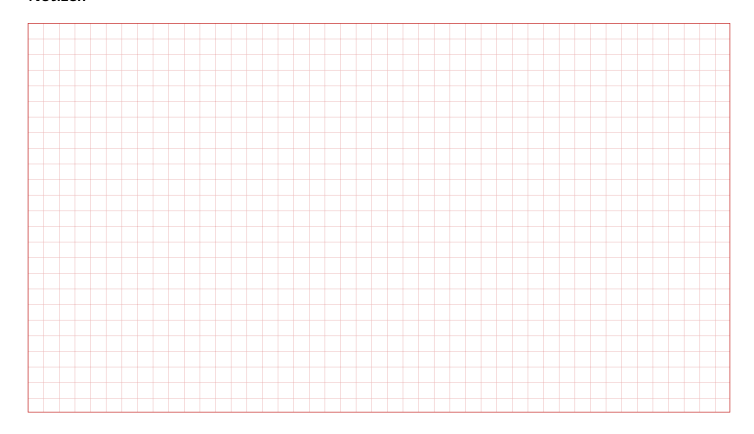
### Gleitkommazahlen: Modulo

- ► Modulo % ist auch auf Gleitkommazahlen definiert
- ► Entspricht fmod aus C/C++
- ► Experiment:

```
27 runFloatModuloExample
28 System.out.println(5.0 % 2.0); // 1.0
29 System.out.println(5.25 % 2.0); // 1.25
30 System.out.println(5.0 % 2.5); // 0.0
31 System.out.println(5.25 % 2.5); // 0.25
```

🗅 Operators.java

#### Notizen

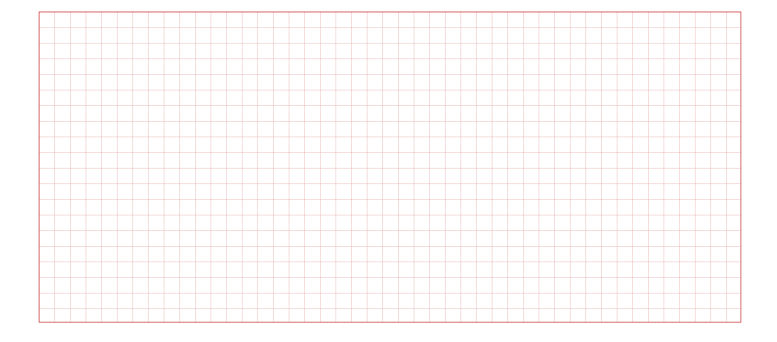


### Gleitkommazahlen: Modulo nachimplementiert

```
40
    public static double fmod(double p, double q){
41
     double d = truncate(p / q); // verwirft Nachkommastellen
42
     return p - d * q;
43
    }
45
    public static void floatManualModuloExample() {
46
     runFloatManualModulo
47
     System.out.println(fmod(5.0, 2.0)); // 1.0
      System.out.println(fmod(5.25, 2.0)); // 1.25
48
     System.out.println(fmod(5.0, 2.5)); // 0.0
49
50
      System.out.println(fmod(5.25, 2.5)); // 0.25
52
                                                                              Operators.java
```

#### Notizen

• Der Modulo-Operator auf p% q berechnet die Differenz zwischen p und dem Produkt von q und dem Quotienten p/q ohne Nachkommastellen.

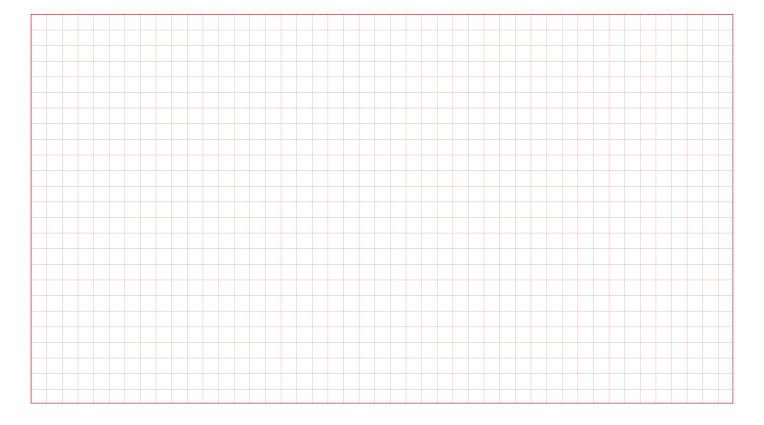


## Inhalt

## Operatoren

Inkrement- und Dekrementoperator

## Notizen



### Inkrement- und Dekrementoperator

```
i++; i--; ++i; --i;
```

- ▶ Unär
- ► Operand: LValue, numerischer Typ
- ► Operation:
  - ► ++ weißt i den Wert i+1 zu
  - ► -- weißt i den Wert i-1 zu
- ► Ergebnis:
  - ▶ alter Wert bei i++ und i--
  - ▶ neuer Wert bei ++i und --i
- ► Beispiel:

```
57
   runIncrementDecrementExample
58
   int i = 0;
59
   System.out.printf("i++ : %d%n", i++); // 0
60
    System.out.printf("i : %d%n", i); // 1
   System.out.printf("--i : %d%n", --i); // 0
61
    System.out.printf("i : %d%n", i); // 0
62
                                                                                    🗅 Operators.java
```

#### Notizen



#### Inkrement und Dekrement sind atomar

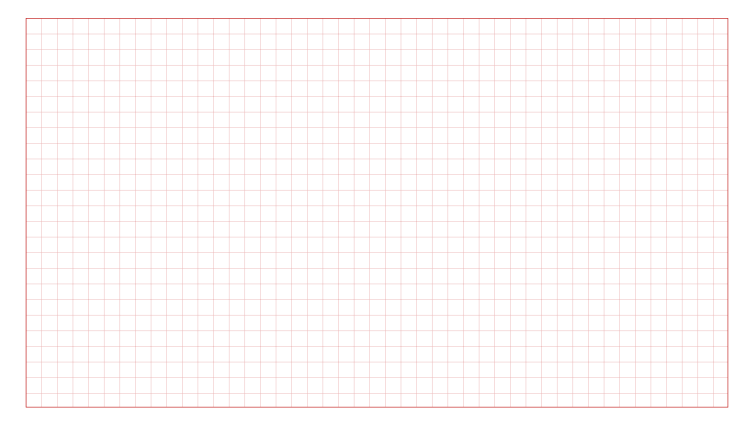
- ► Hinweis: i++ wird nicht mit i=i+1 implementiert!
- ► Inkrement i++ als Bytecode:

```
iinc i, 1 // i um 1 erhöhen
```

► Inkrement i=i+1 als Bytecode:

- ► Eine Operation vs. vier Operationen
  - ▶ i++ kann nicht unterbrochen werden (Threads, Programmieren III)
  - ▶ Bei i=i+1 findet evtl. Type Promotion statt, bei i++ nicht
- ► Entsprechendes gilt auch für i--; ++i; --i

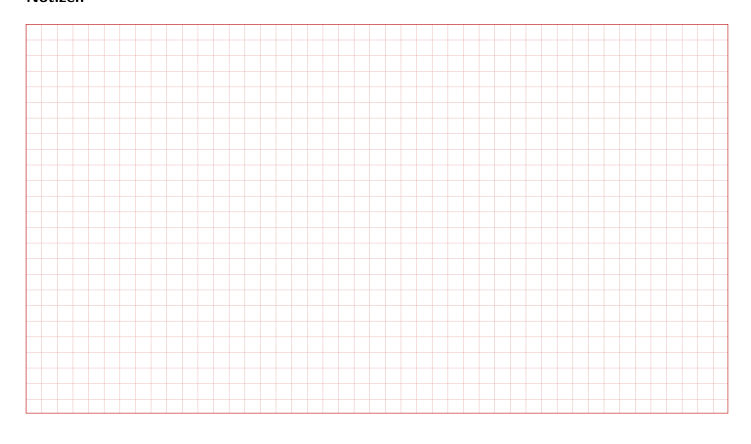
Notizen



## Inhalt

Operatoren
Relationale Operatoren

## Notizen



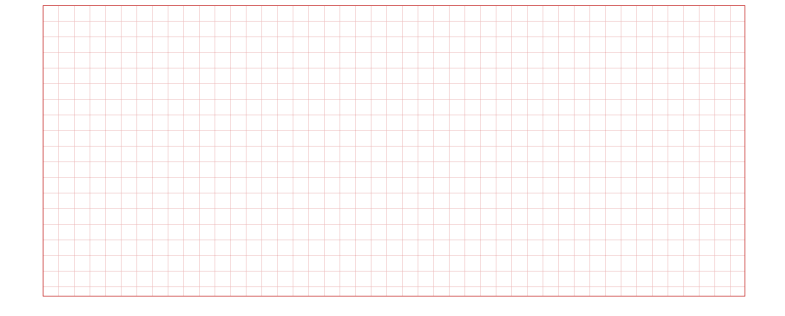
### Relationale Operatoren

$$x == y, x != y$$

- ► Binär
- ► Operanden: primitive Typen oder Referenzen
- ► Operation: prüft auf Gleichheit
  - ▶ primitive Typen: Wertgleichheit
  - ► Referenzen: Gleichheit der Referenz
- ► Ergebnis:
  - == true bei Gleichheit, sonst false
  - ▶ != false bei Gleichheit, sonst true

#### Notizen

• == und != prüfen nur ob die Referenzen gleich sind, d.h. auf das gleiche Objekt zeigen. Zu beachten ist aber, dass zwei Objekte auch gleich seien können, wenn deren Inhalt übereinstimmt. Dies kann *nicht* über diese Operatoren geprüft werden.



## Gleicheitsoperatoren: Ganzzahlige Typen

- ► Type Promotion vor dem Vergleich
- ▶ b wird zu int vor Vergleich

#### Notizen



### Gleicheitsoperatoren: Gleitkommazahlen

🗅 Operators.java

- ► Achtung: Rechenungenauigkeiten!
- ▶ Gleitkommazahlen ( $\neq \pm \infty$ ) niemals mit == oder != vergleichen!
- ► Besser:

```
boolean approx(double f1, double f2, double eps){
  return Math.abs(f1-f2) < eps;
}</pre>
```

#### Notizen



### Gleicheitsoperatoren: Referenzen

```
79
   runReferenceEqualityExample
   CelestialBody iss = new CelestialBody("ISS", 419_700d);
80
   CelestialBody iss2 = iss;
81
   CelestialBody issDup = new CelestialBody("ISS", 419_700d);
82
   System.out.printf("iss == iss2 : %b%n", iss == iss2); // true
84
   System.out.printf("iss == issDup: %b%n", iss == issDup); // false
85
```

🗅 Operators.java

- ► Hinweis: Strings nicht mit == oder != vergleichen
- ► Besser:

```
string s1, s2;
if (s1.equals(s2))
 // ...
```



### Relationale Operatoren

```
x < y, x \le y, x > y, x >= y
```

- ► Binär
- ► Operanden: numerische primitive Typen
- ► Operation: prüft Relation
- ► Ergebnis: true wenn Relation gilt, sonst false
- ► Type Promotion vor Vergleich:

```
byte b; int i;
if (b < i) // b wird für Vergleich zu int
  // ...</pre>
```

```
long 1; double d;
if (1 >= d) // l wird für Vergleich zu double
  // ...
```

#### Notizen



#### Hinweise zu Gleitkommazahlen

```
104  runFloatInequalityExample

105  float f1 = 1f;

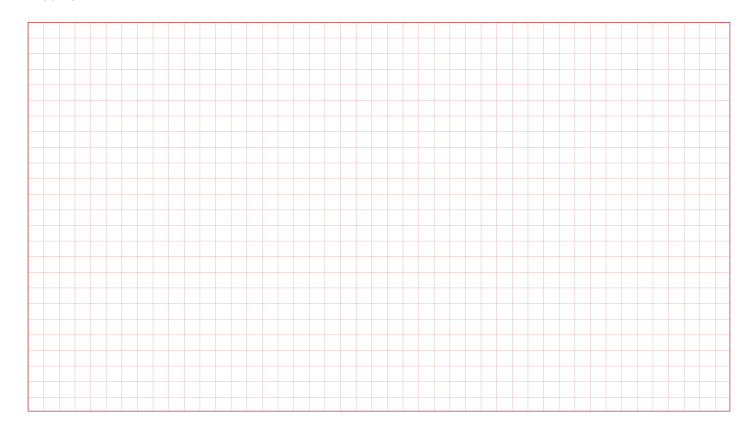
106  float f2 = 1.001f;

108  System.out.printf("f2 - f1 > 0.001 : %b%n",

109  (f2-f1 > 0.001f)); // true
```

- ► Rechenungenauigkeiten beachten!
- ► Vergleiche mit POSITIVE\_INFINITY und NEGATIVE\_INFINITY
  - ► POSITIVE\_INFINITY ist größer als jeder Wert
  - ► NEGATIVE\_INFINITY ist kleiner als jeder Wert
- ► Vergleich mit NaN liefern immer false

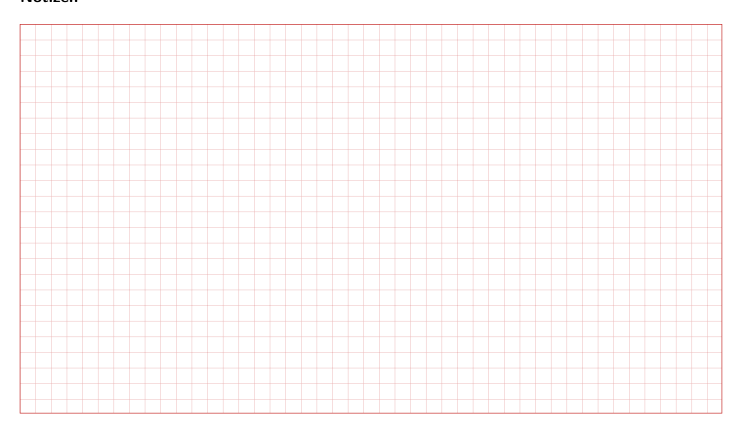
#### Notizen



## Operatoren

Bit-Operatoren

111



# **Bit-Operatoren**

- ► Manipulation von Bits in ganzzahligen Werten
- ► Übersicht:

Op.	Тур	Beschreibung	Beispiel
~	unär	Negation	~0b001100 == 0b110011
&	binär	Und	0b0011 & 0b0101 == 0b0001
	binär	Oder	0b0011   0b0101 == 0b0111
^	binär	exklusives Oder	0b0011 ^ 0b0101 == 0b0110
<<	binär	Linksverschiebung	0b0000_1011 << 3 == 0b0101_1000
>>	binär	Rechtsverschiebung	0b0000_1011 >> 3 == 0b0000_0001

### Notizen



### Bit-Operatoren Anwendung: Bitmasken I

```
runBitmaskExample
119
120
     final int OPTION_1 = 1 << 0;</pre>
121
     final int OPTION_2 = 1 << 1;</pre>
122
     final int OPTION_3 = 1 << 2;</pre>
124
     System.out.printf("OPTION_1 = %s%n", toBinary(OPTION_1));
125
     System.out.printf("OPTION_2 = %s%n", toBinary(OPTION_2));
126
     System.out.printf("OPTION_3 = %s%n", toBinary(OPTION_3));
128
     int selection = OPTION_2 | OPTION_3;
129
     System.out.printf("selection = %s%n", toBinary(selection));
131
     int inverted = ~selection;
132
     System.out.printf("inverted = %s%n", toBinary(inverted));
134
     int anotherSelection = OPTION_1 | OPTION_3;
136
     int union = selection | anotherSelection;
137
     System.out.printf("union = %s%n", toBinary(union));
139
     int intersection = selection & anotherSelection;
140
     System.out.printf("intersection = %s%n", toBinary(intersection));
```

#### Notizen



## Bit-Operatoren Anwendung: Bitmasken II

🗅 Operators.java

-1-1



## Bit-Operatoren Anwendung: Multiplikation/Division

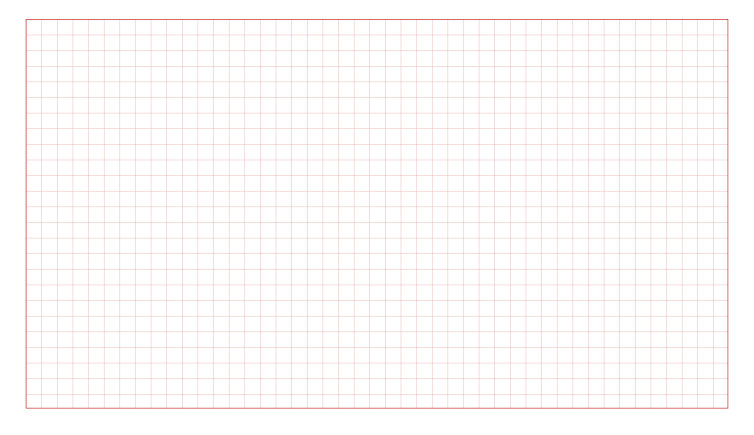
- ightharpoonup i << j entspricht Multiplikation mit  $2^j$
- ightharpoonup i >> j entspricht Division durch  $2^{j}$
- ► Beispiel:

```
147
148
int i = 1337;
149
150
150
151
System.out.printf("D: %8d B: %s%n", i, toBinary(i));
System.out.printf("D: %8d B: %s%n", i << 5, toBinary(i << 5));
System.out.printf("D: %8d B: %s%n", i >> 5, toBinary(i >> 5));
Coperators.java
```

```
D: 1337 B: 10100111001
D: 42784 B: 1010011100100000
D: 41 B: 101001
```

- ► Hinweis: >> verwendet das erste Bit (Vorzeichen) um die linke Seite damit aufzufüllen
- >>> füllt die linke Seite mit Nullen auf

#### Notizen



## Operatoren

Verbundoperatoren

117



### Verbundoperatoren

- ► Binär
- ► Linker Operand: LValue (z.B. Variable)
- ► Rechter Operand: Ausdruck
- ► Operation: LValue ?= x
  - ► Auswertung von LValue ? x
  - ► Zuweisung des Resultats an LValue
- ► Ergebnis: neuer Wert von LValue
- ► Hinweis:
  - rechter Operand (x oben) wird zuerst ausgewertet
  - $\triangleright$  x \*= y + z entspricht x = x \* (y+z) und nicht x = x \* y + z

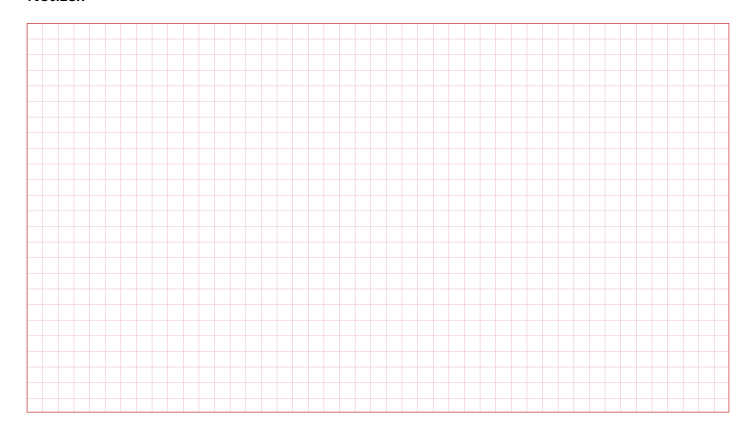
#### Notizen



## Verbundoperatoren: Beispiel

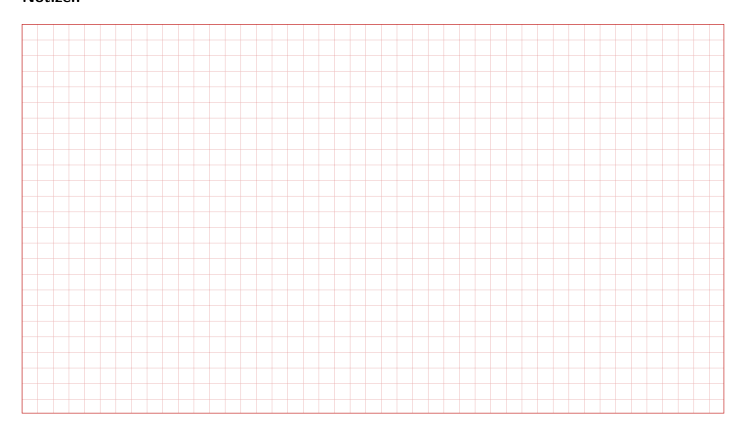
25

#### Notizen



Operator	Interpretation	Beispiel	
x += y	x = x+y	x += 3.1415	x = x + 3.1415
x -= y	x = x-y	x -= y+z	x = x - (y+z)
x *= y	x = x*y	x *= y+z	x = x * (y+z)
x /= y	x = x/y	x /= y*z	x = x / (y*z)
x %= y	x = x%y	x %= y	x = x % y
x <<= y	x = x << y	x <<= 2	x = x << 2
x >>= y	x = x >> y	x >>= 5	x = x >> 5
x >>>= y	x = x >>> y	x >>>= 5	x = x >>> 5
x &= y	x = x & y	x &= (y z)	x = x & (y z)
x  = y	$x = x \mid y$	x  = (y&z)	$x = x \mid (y\&z)$
x ^= y	$x = x ^ y$	x ^= (y^z)	$x = x ^ (y^z)$

## Notizen



#### Bytecode

► Somit entspricht i += Math.PI

```
i = (int) ((double) i + Math.PI);
```

► Konvertierung über explizite (evtl. verlustbehaftete) Casts

#### Notizen

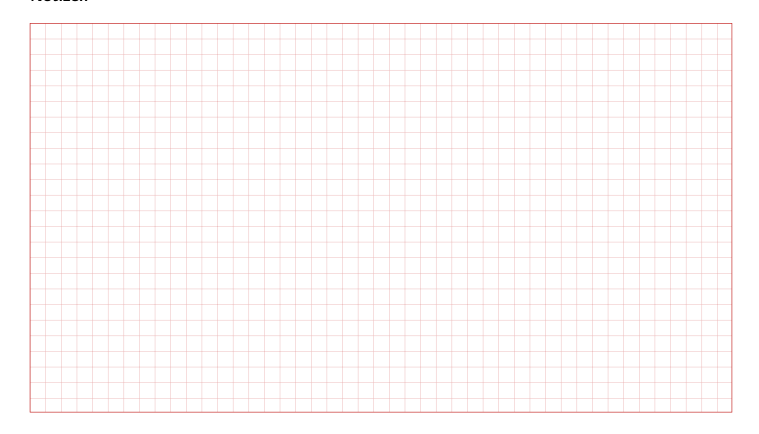
- Will man ganz sicher gehen, dass keine Informationen verloren gehen, sollte man die Operationen explizit angeben statt über Verbundoperatoren. Nur wenn Informationsverlust irrelevant oder ausgeschlossen ist, kann ein Verbundoperator ohne Probleme (und zur besseren Übersicht) verwendet werden.
- Verbundoperatoren "verstecken" manchmal noch andere Details. Z.B. wird i += 1 vom Compiler als i++ übersetzt und ist damit atomar. Im Zweifel hilft es immer den Bytecode zu studieren, wenn diese Art von Information relevant ist.



# Operatoren

Logische Operatoren

### Notizen



12:

## Logische Operatoren

```
!, &&, ||, ^
```

- ▶ ! unär, &&, || ^ binär
- ► Operanden: boolesche Ausdrücke
- ► Operation: wertet die boolesche Aussage aus
- ► Ergebnis: Ergebnis der booleschen Aussage

а	b	!a	a && b	a    b	a ^ b
false	false	true	false	false	false
false	true	true	false	true	true
true	false	false	false	true	true
true	true	false	true	true	false

#### Notizen



## Logische Operatoren: Ein Beispiel

```
public static boolean isEven(int i){
  boolean isEven = (i % 2 == 0);
  System.out.printf("isEven(%d) == %b%n", i, isEven);
  return isEven;
}
Operators.java
```

- ► Gibt true zurück wenn i gerade ist, sonst false
- ► Ausgabe um Aufrufe nachzuvollziehen

#### Notizen



### Logische Operatoren: Ein Beispiel

```
190
     runLogicOperatorsExample
191
     int two = 2, five = 5, nine = 9;
192
     boolean result;
194
     result = !isEven(five);
195
     System.out.printf("!isEven(five): %b%n%n", result);
197
     result = isEven(two) && isEven(five);
198
     System.out.printf("isEven(two) && isEven(five): %b%n%n", result);
200
     result = isEven(five) && isEven(nine);
201
     System.out.printf("isEven(five) && isEven(nine): %b%n%n", result);
203
     result = isEven(two) || !isEven(nine);
204
     System.out.printf("isEven(two) || !isEven(nine): %b%n%n", result);
206
     result = isEven(two) ^ isEven(nine);
207
     System.out.printf("isEven(two) ^ !isEven(nine): %b%n%n", result);
                                                                                      🗅 Operators.java
```



### Logische Operatoren: Ein Beispiel

```
isEven(5) == false
!isEven(five): true

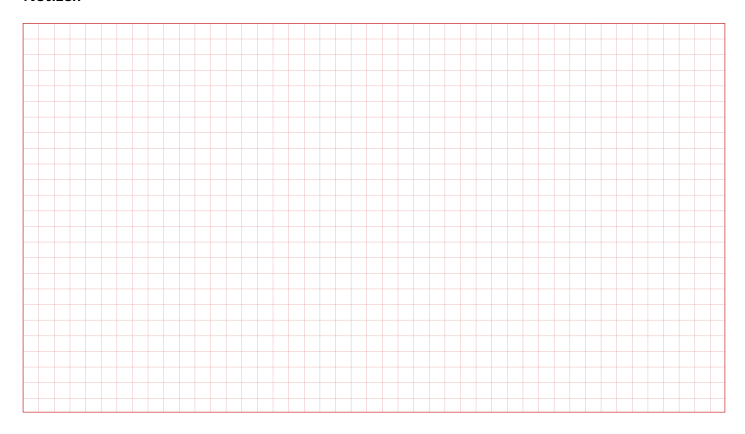
isEven(2) == true
isEven(5) == false
isEven(two) && isEven(five): false

isEven(5) == false
isEven(five) && isEven(nine): false

isEven(2) == true
isEven(2) == true
isEven(two) || !isEven(nine): true

isEven(2) == true
isEven(2) == true
isEven(3) == false
isEven(9) == false
isEven(two) ^ !isEven(nine): false
```

#### Notizen



### Auswertung logischer Operatoren

- ► Erkenntnis: Ein Operand wird nur ausgewertet, wenn sich das Endergebnis noch ändern kann
- ► x && y: x == false ⇒ y wird nicht ausgewertet
- $\triangleright$  x || y: x == true  $\Rightarrow$  y wird nicht ausgewertet
- ► x ^ y: beide Operanden werden immer ausgewertet
- ► && und || heißen Kurzschluss-Operatoren
- ► Achtung: bei Methodenaufrufen in if nie auf die Ausführung verlassen

```
if (x > 10 && importantMethod())
  /* ... */
```

Methode wird nicht aufgerufen wenn x <= 10

► Besser:

```
boolean result = importantMethod();
if (x > 10 && result)
  /* ... */
```

#### Notizen

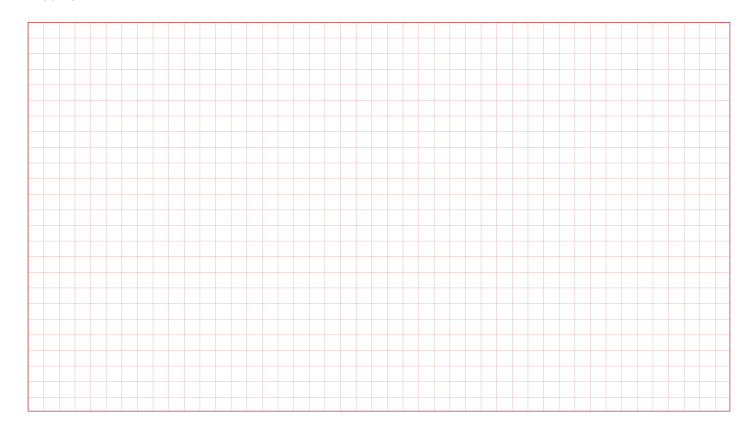


### Nicht-Kurzschluss-Operatoren

- ► Was ist, wenn Kurzschluss nicht erwünscht ist?
- ► Nicht-Kurzschluss-Operatoren & und |
- ► Beispiel: [Insel, S. 154]

```
215
    runNonBypassLogicOperatorsExample
216
    int a = 0, b = 0, c = 0, d = 0;
217
    System.out.println( true || a++ == 0 ); // true, a nicht erhöht
218
    System.out.println( a ); // 0
219
    System.out.println( true | b++ == 0 ); // true, b erhöht
220
    System.out.println( b ); // 1
221 | System.out.println( false && c++ == 0 ); // false, c nicht erhöht
    System.out.println( c ); // 0
222
223
    System.out.println( false & d++ == 0 ); // false, d erhöht
224
    System.out.println( d ); //
```

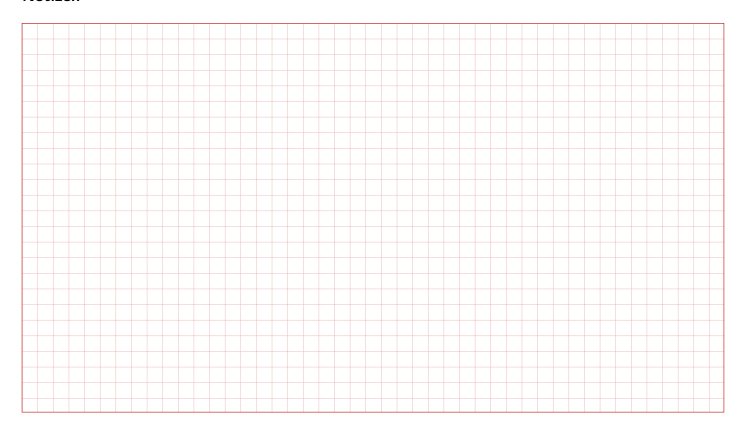
🖰 Operators.java



# Operatoren

Cast-Operator

Notizen



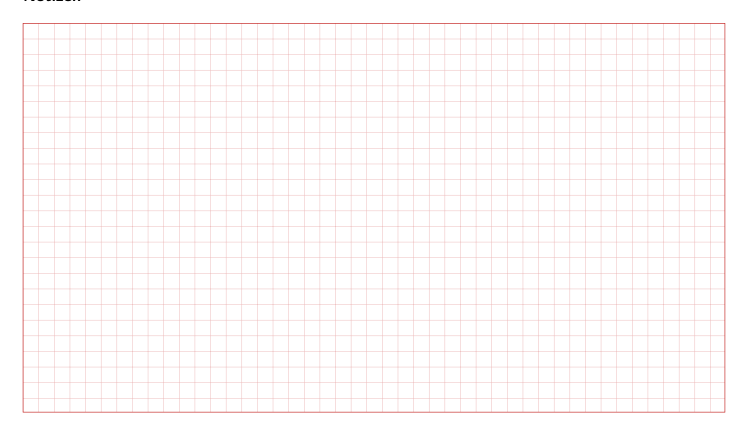
### **Cast-Operator**

### (Typ) Ausdruck

- ► Binär
- ► Linker Operand: Typ, z.B. int, CelestialBody
- ► Richter Operand: Ausdruck
- ▶ Operation: wandelt das Ergebnis des Ausdrucks in den angegeben Typ um
- ► Ergebnis: umgewandelter Ausdruck
- ► Beispiele:

```
int i = (int) Math.PI; // verlustbehaftet
byte b = (byte) 1; // verlustfrei
CelestialBody iss = (String) "ISS"; // FEHLER: nicht möglich
```

#### Notizen

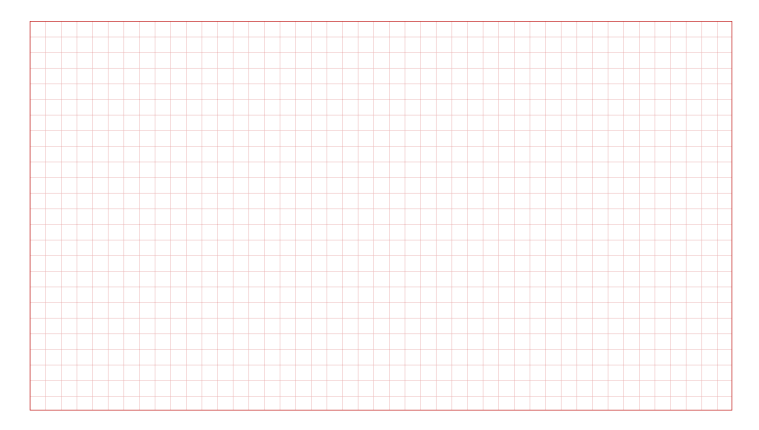


#### **Cast-Operator**

- ► Primitive Typen: siehe Folie 56
  - ▶ byte < short, char < int < long < double</pre>
  - von kleinerem zu größerem Typ: kein Cast notwendig
  - ▶ von größerem zu kleinerem Typ: Cast notwendig (Informationsverlust!)
  - **boolean** kann in keine Richtung gewandelt werden
- ► Referenztypen: später
- ► Zwischen primitiven und Referenztypen: nicht möglich

```
String s = (String) 42; // FEHLER
double rock = (double) new CelestialBody("rock", 10); // FEHLER
```

Notizen



## Operatoren

Konkatenations-Operator

132



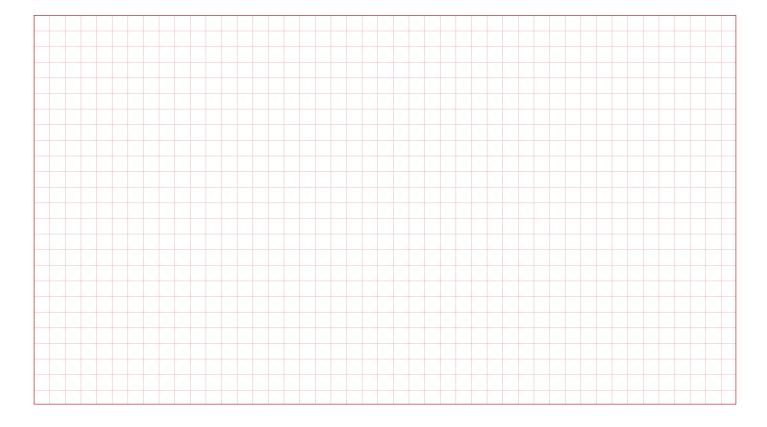
### Konkatenations-Operator

s1 + s2

- ► Binär
- ▶ Operand: Strings oder Typen, die in Strings umgewandelt werden können
- ► Operation: hängt die Operanden als Strings hintereinander (Konkatenation)
- ► Ergebnis: konkatenierter String
- ► Auswertungsreihenfolge: von links nach rechts

```
System.out.println("2+2 = " + 2 + 2); // 2+2 = 22
System.out.println("2+2 = " + (2 + 2)); // 2+2 = 4
```

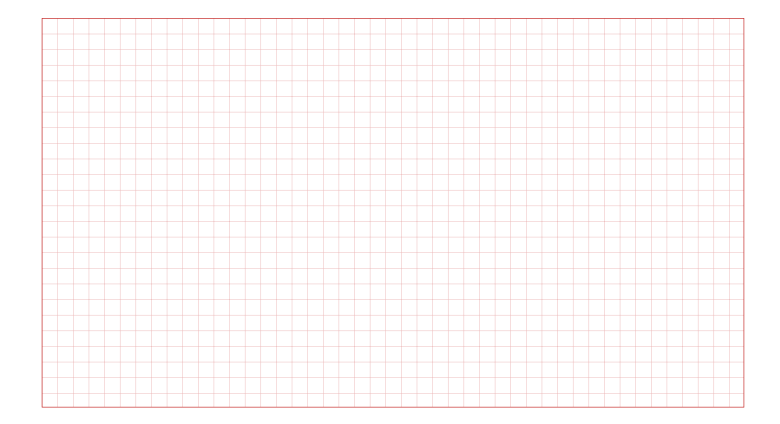
Notizen



### Konkatenations-Operator: Beispiel

```
Hello World!
Antwort: 42
381 ist durch 3 teilbar: true
It's a bird, it's a plane, it's de.hawlandshut.java1.basics.CelestialBody@28bbb6ac
```

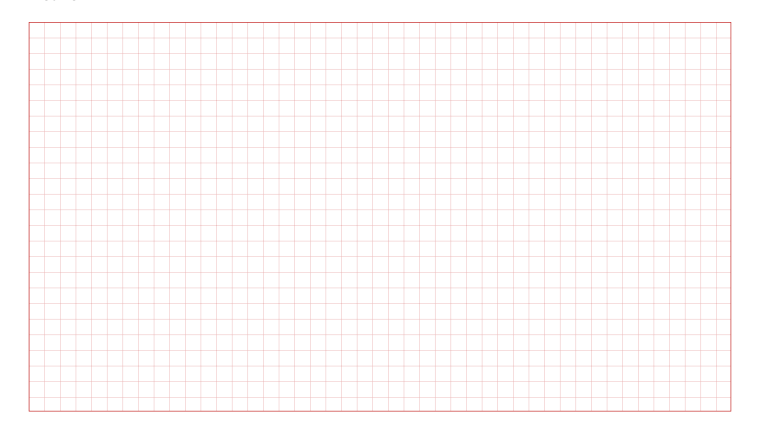
Notizen



## Operatoren

instanceof-Operator

\_\_\_\_



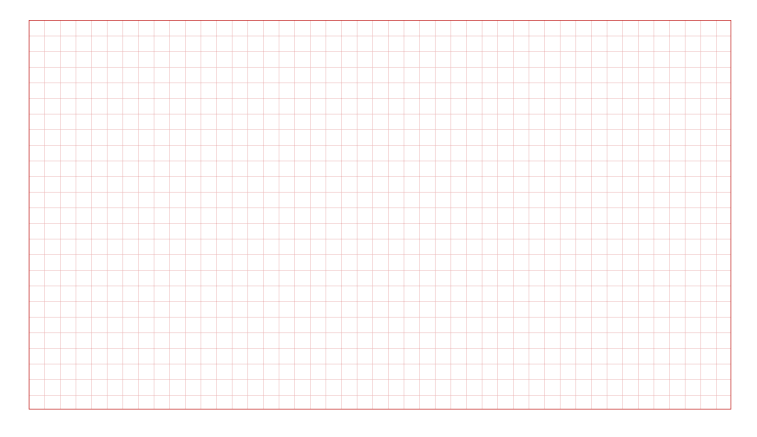
### instanceof-Operator

#### Objekt **instanceof** Referenztyp

- ► Binär
- ► Linker Operand: Referenz
- ► Rechter Operand: Referenztyp
- ► Operation: Prüft ob Objekt eine Instanz von Referenztyp ist
- ► Ergebnis: true wenn das der Fall ist, sonst false
- ► Referenztyp kann Bezeichner einer Klasse oder eines Interfaces sein (später)
- ▶ instanceof berücksichtigt die Ableitungshierarchie
- ► Gilt obj instanceof Typ, so kann obj auf Typ gecastet werden

Typ t = (Typ) obj; // möglich da obj instance of Typ

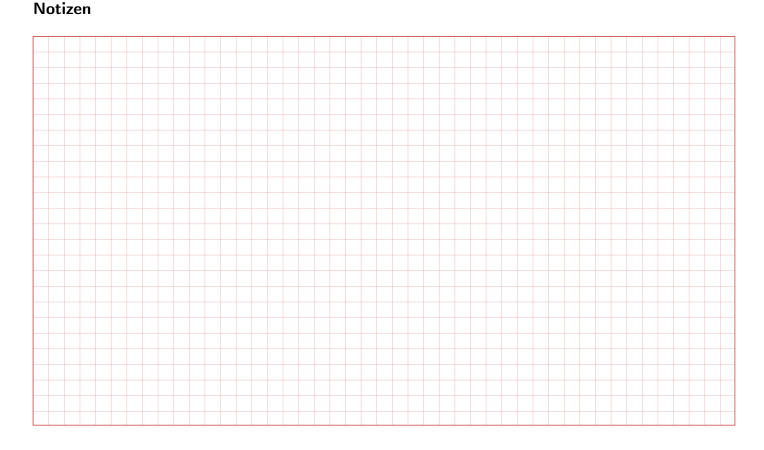
#### Notizen



### instanceof-Operator: Beispiel

```
241
     runInstanceOfExample
242
     public static void instanceOfExample(Object mystery) {
243
       boolean result;
244
       System.out.printf("%nmystery: %s%n", mystery);
246
       result = mystery instanceof Object;
247
       System.out.printf("mystery instanceof Object: %b%n", result);
249
       result = mystery instanceof String;
250
       System.out.printf("mystery instanceof String: %b%n", result);
252
       result = mystery instanceof Double;
253
       System.out.printf("mystery instanceof Double: %b%n", result);
255
       result = mystery instanceof Number;
256
       System.out.printf("mystery instanceof Number: %b%n", result);
257
                                                                                      🗅 Operators.java
```

#### . . .



### instanceof-Operator: Beispiel

```
instanceOfExample("Hello World!");
instanceOfExample((Double) 3.1415); // aka new Double(3.1415)
```

```
mystery: Hello World
mystery instanceof Object: true
mystery instanceof String: true
mystery instanceof Double: false
mystery instanceof Number: false
mystery: 3.1415
mystery instanceof Object: true
mystery instanceof String: false
mystery instanceof Double: true
mystery instanceof Number: true
```

Hinweis: Double leitet von Number ab

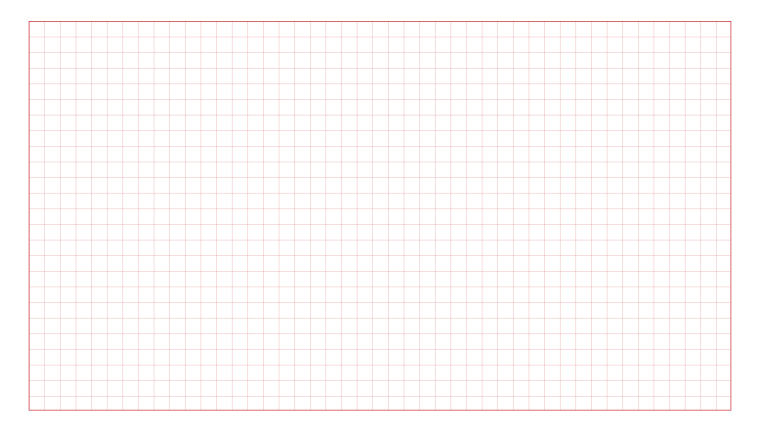
#### Notizen



Operatoren

Bedingungsoperator

13



### Bedingungsoperator

#### Bedingung ? Ausdruck1 : Ausdruck2

- ► Ternär
- ▶ 1. Operand: Bedingung, boolescher Ausdruck
- ▶ 2. Operand: Ausdruck1, Ergebnis im positiven Fall
- ▶ 3. Operand: Ausdruck2, Ergebnis im negativen Fall
- ► Operation:
  - 1. Auswertung der Bedingung
  - 2. Bedingung positiv: Auswertung von Ausdruck1
  - 3. Bedingung negativ: Auswertung von Ausdruck2
- ► Ergebnis: Ergebnis von Ausdruck1 im positiven Fall, sonst Ergebnis von Ausdruck2
- ► Ausdruck1 und Ausdruck2 müssen den gleichen Typ haben
- ► Hinweis: Ausdruck1 wird nur im positiven Fall ausgewertet
- entsprechend Ausdruck2 nur im negativen Fall

#### Notizen



### Bedingungsoperator: Beispiel

```
262
     runConditionalOperatorExample
263
     int i = 5, j = 10, k = 7;
     String text = i % 2 == 0 ? "gerade" : "ungerade";
265
266
     System.out.printf("i ist %s%n", text);
268
     boolean largerIsEven = i < j ? isEven(j) : isEven(i);</pre>
     System.out.printf("Die größere Zahl ist gerade: %b%n", largerIsEven);
269
271
     int max = i < j ? (k < j ? j : k) : (i < k ? k : i);
272
    System.out.printf("Größte Zahl: %d%n", max);
                                                                                      🗅 Operators.java
```

```
i ist ungerade
isEven(10) == true
Die größere Zahl ist gerade: true
Größte Zahl: 10
```

#### Notizen



### Bedingungsoperator: Ergänzung

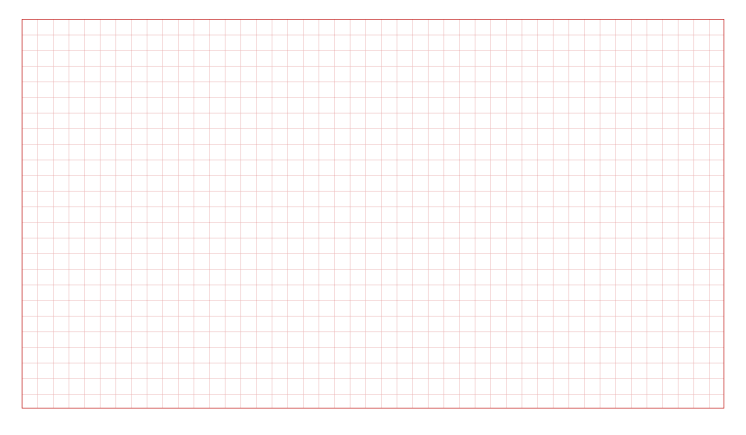
► (Fehlerhaftes) Beispiel:

```
int evenNumber, oddNumber;
int i = 5;
(i % 2 == 0 ? evenNumber : oddNumber ) = i;
```

- ► Fehler: "Left-hand side of assignment must be a variable."
- ► Bedingungsoperator liefert keinen LValue. . .
- ► ...sondern den Wert des Ausdrucks
- ► Alternative:

```
int evenNumber, oddNumber;
int i = 5;
if (i % 2 == 0)
  evenNumber = i;
else
  oddNumber = i;
```

#### Notizen



Operatoren
Rangfolge der Operatoren



### Rangfolge der Operatoren

► Beispiel:

- ► In welcher Reihenfolge werden die Operatoren auswertet?
  - ► Assoziativität eines Operators
  - ightharpoonup (i << j) << k links-assoziativ ( $\rightarrow$ )
  - ightharpoonup i << (j << k) rechts-assoziativ ( $\leftarrow$ )
- ► Java: << ist links-assoziativ
- ► Noch ein Beispiel:

$$i \ll j + k$$

- ► Was ist hier die Reihenfolge?
  - ► Rangfolge zwischen Operatoren
  - ► (i << j)+ k << hat höheren Rang
  - ▶ i << (j + k) + hat höheren Rang
- ► Java: + hat höheren Rang als <<

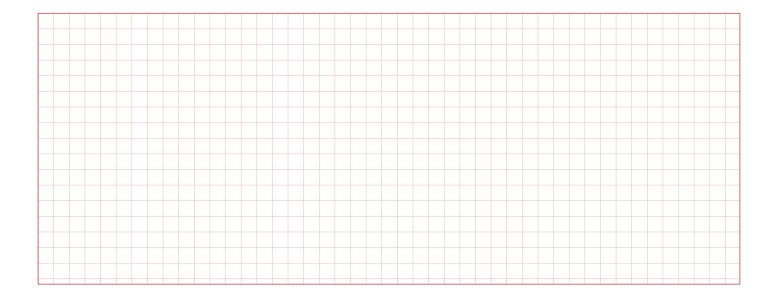
#### Notizen

# Rangfolge der Operatoren

#	Op.	Beschreibung	Ass.
16	[]	Array-Zugriff	$\rightarrow$
	•	Member-Zugriff	
	()	Klammeroperator	
15	++	Post-Inkrement	_
		Post-Dekrement	
14	++	Pre-Inkrement	$\leftarrow$
		Pre-Dekrement	
	+	unäres Plus	
	-	unäres Minus	
	!	Negation	
	~	bitweise Neg.	

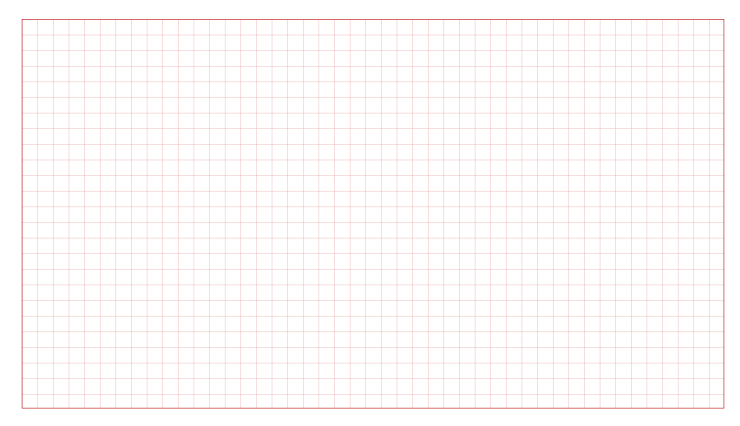
#### Notizen

• Ist bei der Assoziativität ein "—" angegeben, so ist der Operator nicht assoziativ. Z.B. ist der ++-Operator nicht assoziativ, da er als Operanden einen LValue (z.B. einen Variablennamen) erwartet. Das Ergebnis des ++-Operators ist aber ein Zahlenwert. Daher macht ein Ausdruck wie (i++)++ in Java keinen Sinn.



# Notizen





# Rangfolge der Operatoren: (Unrealistische!) Beispiele

- ightharpoonup i << j >> 1  $\rightarrow$  (i << j)>> 1
- ightharpoonup (byte) (short) (int) 42L ightharpoonup (byte) ((short) ((int) 42L))
- ► "" + 2\*2 << 1  $\rightarrow$  ("" + (2\*2))<< 1 Fehler: << auf String nicht definiert
- $\blacktriangleright$  w ^ !x && y || !z  $\rightarrow$  ((w ^ (!x))&& y)|| (!z)
- $i += "++i >>> 1 \rightarrow i += (("(++i))>>> 1)$

#### Notizen



# Rangfolge der Operatoren: Praxis

- ► Wer kann sich all diese Regeln merken?
  - ► Für die Klausur?
  - ► In der Praxis?
  - ► Sie?
  - ► Ich auch nicht!
- ► In der Praxis
  - ► Komplexe Ausdrücke aufteilen: 1 << 1 | 1 << 2 == 3

```
int i = 1 << 1;
int j = 1 << 2;
if (i | j == 3)
   /* ... */</pre>
```

► Klammern verwenden (selbst wenn nicht notwendig):

```
(a | !b) && (d || !c)
```

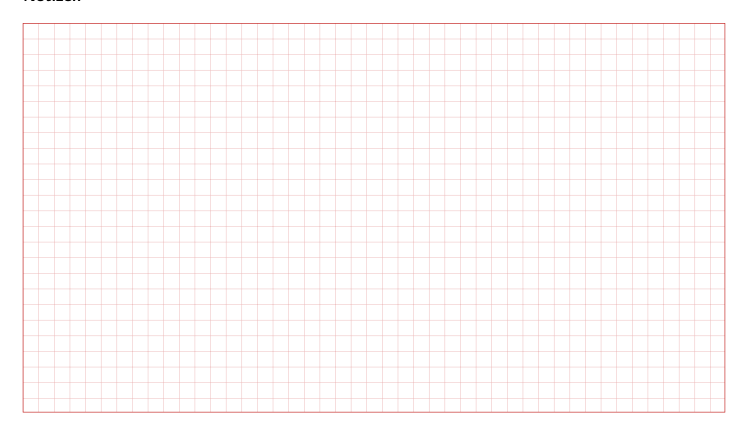
### Notizen



# Inhalt

if-then-else, switch-case: Bedingte Ausführung
 if-then-else
 switch-case

150



# Inhalt

if-then-else, switch-case: Bedingte Ausführung
 if-then-else



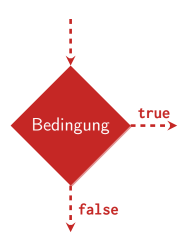
# if-then-else: Bedingte Ausführung

- ► Im Folgenden sei Bedingung
  - ► ein boolescher Ausdruck
  - d.h. ein Ausdruck, der nach der Auswertung true oder false liefert
  - ► Beispiele:

```
i > 0
!customerList.isEmpty()
(i % 2 == 1) && (i % 3 == 0)
```

► Allgemeine Form der if-Anweisung

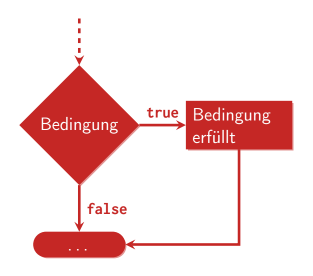
```
if (Bedingung)
  // Anweisung für Bedingung == true
else
  // Anweisung für Bedingung == false
```



151



# if-then: Einfacher Fall

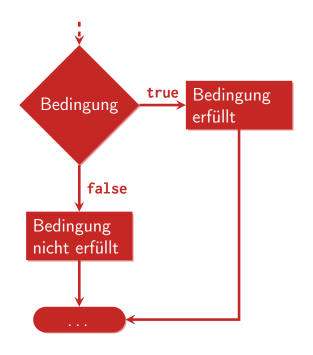


if (Bedingung)
 Bedingung erfüllt

# Notizen

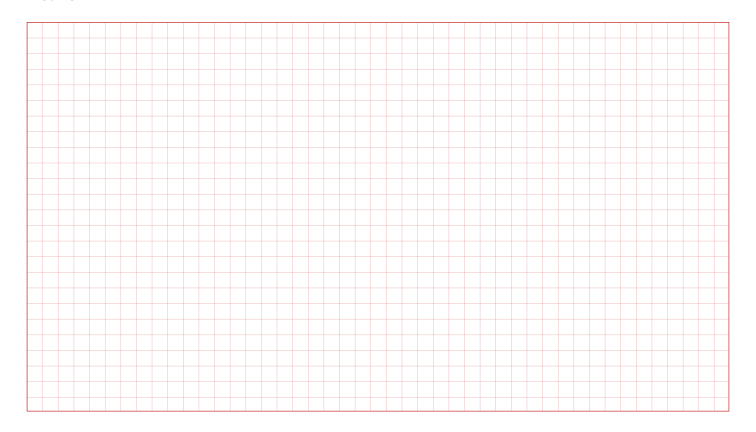


# if-then-else: Vollständiger Fall

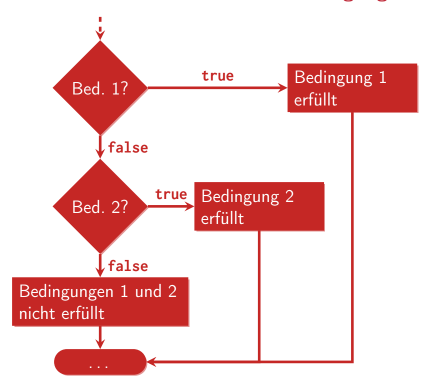


```
if (Bedingung)
  Bedingung erfüllt
else
  Bedingung nicht erfüllt
```

### Notizen



# if-then-else if-else: Mehrfachverzweigung



### Notizen

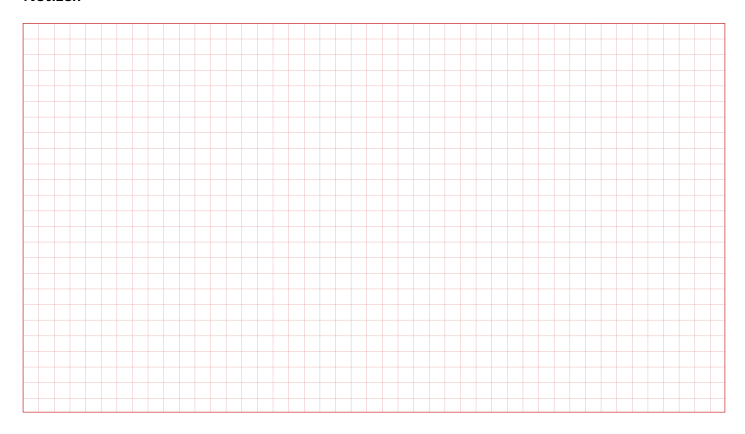


### if-then-else if-else: Mehrfachverzweigung

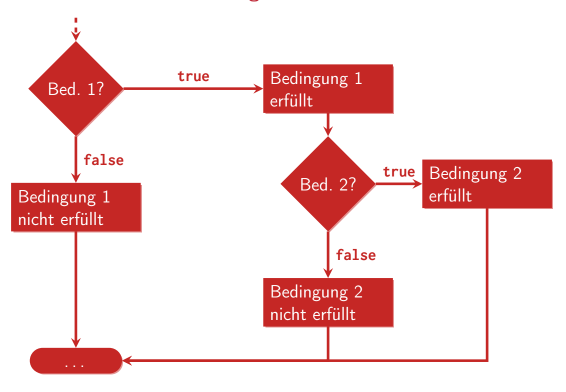
```
if (Bedingung 1)
  Bedingung 1 erfüllt
else if (Bedingung 2)
  Bedingung 2 erfüllt (aber nicht Bedingung 1)
else
  Bedingungen 1 und 2 nicht erfüllt
```

```
if (Bedingung 1)
  Bedingung 1 erfüllt
else if (Bedingung 2)
  Bedingung 2 erfüllt (aber nicht Bedingung 1)
/* ... */
else if (Bedingung n)
  Bedingung n erfüllt (aber nicht Bedingungen 1 bis (n-1))
else
  keine Bedingung erfüllt
```

#### Notizen



# if-then-else: Verschachtelung



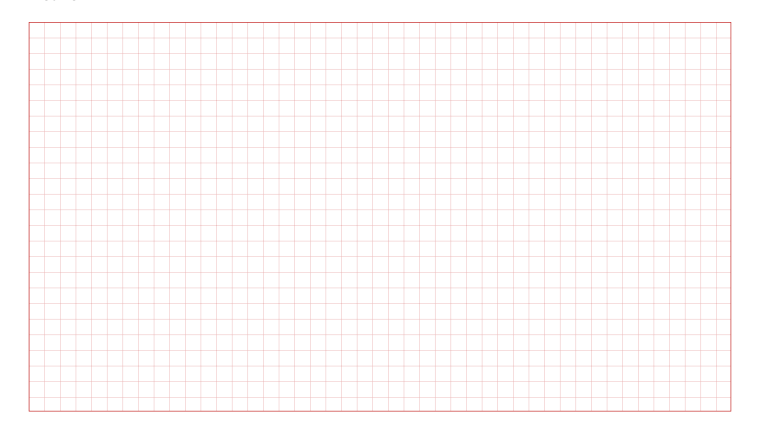
### Notizen



# if-then-else: Verschachtelung

```
if (Bedingung 1){
  Bedingung 1 erfüllt
  if (Bedingung 2)
    Bedingungen 1 und 2 erfüllt
  else
    Bedingung 1 erfüllt (aber nicht Bedingung 2)
}
else
  Bedingung 1 nicht erfüllt
```

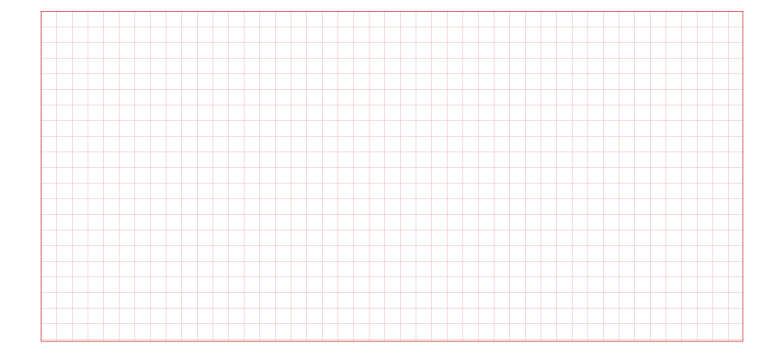
158



- ► Semikolon am Ende der if-Anweisung:
  - ▶ Die auszuführende Anweisung im positiven Fall ist leer
  - ▶ Die nachfolgende Anweisung wird immer ausgeführt
- ► Abhilfe: Lange Bedingungen vereinfachen

#### Notizen

• Dieses Problem kann auch andere Konstrukte wie Schleifen betreffen.



```
32
33
34
35
36
    runBadIfExample2
int i = 13, j = 2020;
if (i > 10 && i > j)
    System.out.println("i is greater than 10");
System.out.println("i is greater than j");

DIfThenElse.java
```

- ▶ if-Anweisung akzeptiert nur eine Anweisung:
  - ▶ Das erste System.out.println wird im positiven Fall ausgeführt
  - Das zweite System.out.println wird immer ausgeführt
- ► Abhilfe: Immer Blöcke bilden

#### Notizen

- Auch dieses Problem kann andere Konstrukte wie Schleifen betreffen.
- Es empfiehlt sich immer Blöcke zu bilden, auch wenn es sich nur um eine Anweisung handelt.



1.00

- ► Ein else-Zweig wird der nächst innersten if-Anweisung zugeordnet (wenn keine Blöcke vorhanden sind)
- ► Abhilfe: Wieder Blöcke bilden

🗅 IfThenElse.java

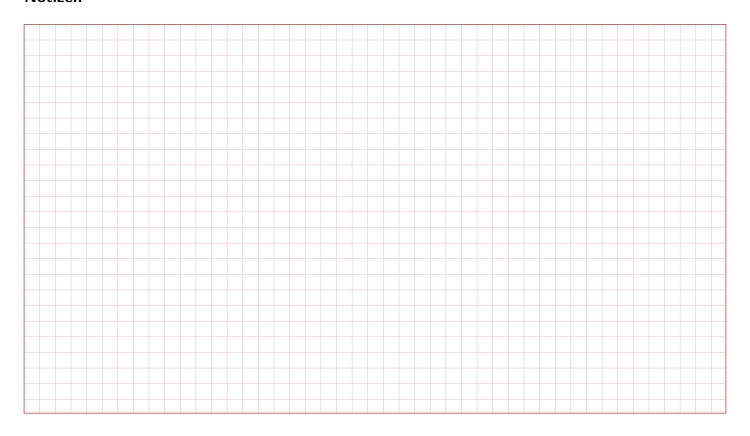
### Notizen



```
if (Bedingung1){
   if (Bedingung3){
        if (Bedingung3){
            // ...
        } else {
            // ...
        }
   }else{
        // ...
    }
}
```

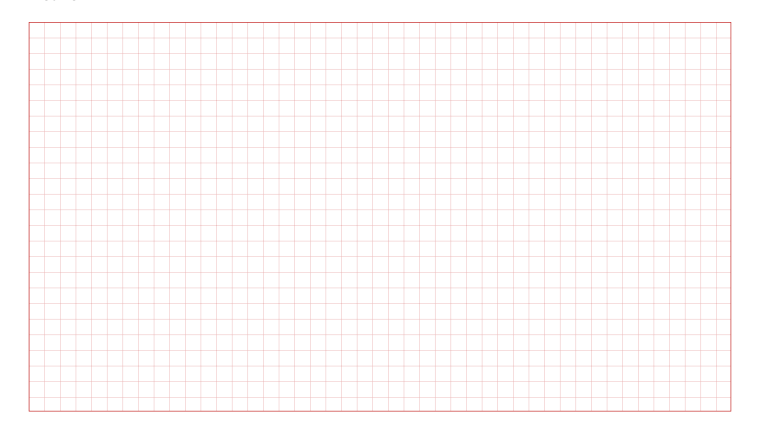
- ► Verschachtelungstiefe (3 in Beispiel)
- ▶ "Code Smell": Macht Code
  - **▶** unlesbar
  - schwer wartbar
  - ► fehleranfällig
- ► Abhilfe:
  - ► Refactoring
  - z.B. Auslagern in Methoden

#### Notizen



# Inhalt

if-then-else, switch-case: Bedingte Ausführung
 switch-case



### Warum switch-case? I

```
11
    runPrintMonthDaysIf
12
    public static void printMonthDaysIf(int month, boolean isLeapYear){
13
      if (month == Calendar.JANUARY
14
          || month == Calendar.MARCH
15
          || month == Calendar.MAY
16
          || month == Calendar.JULY
17
          || month == Calendar.AUGUST
18
          || month == Calendar.OCTOBER
19
          || month == Calendar.DECEMBER){
20
        System.out.println("31 Tage");
21
      }else if (month == Calendar.APRIL
22
          || month == Calendar.JUNE
23
          || month == Calendar.SEPTEMBER
24
          || month == Calendar.NOVEMBER){
25
        System.out.println("30 Tage");
26
      }else if (month == Calendar.FEBRUARY) {
30
        if (isLeapYear){
31
          System.out.println("29 Tage");
```

### Notizen



# Warum switch-case? II

16



### Darum switch-case! I

```
runPrintMonthDaysSwitch
42
43
    public static void printMonthDaysSwitch(int month, boolean isLeapYear){
44
      switch (month){
45
        case Calendar.JANUARY:
46
        case Calendar.MARCH:
47
        case Calendar.MAY:
48
        case Calendar.JULY:
49
        case Calendar.AUGUST:
50
        case Calendar.OCTOBER:
51
        case Calendar.DECEMBER:
52
          System.out.println("31 Tage");
53
         break;
55
        case Calendar.APRIL:
56
        case Calendar.JUNE:
57
        case Calendar.SEPTEMBER:
58
        case Calendar.NOVEMBER:
59
          System.out.println("30 Tage");
60
          break;
```

#### Notizen



### Darum switch-case! II

```
62
        case Calendar.FEBRUARY:
63
          if (isLeapYear){
64
           System.out.println("29 Tage");
65
          } else {
            System.out.println("28 Tage");
66
67
68
          break;
70
        default:
71
          System.out.println("Ungültiger Monat");
72
      }
73
    }
                                                                                      🗅 SwitchCase.java
```

16

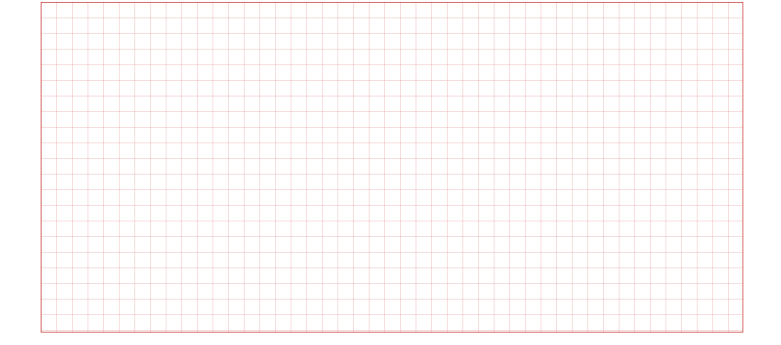


- switch-case für die bedingte Ausführung über mehrere Möglichkeiten
- ► Wert des Ausdruck wird der Reihe nach mit den Vergleichswerten (Wert1...n) verglichen
- ► Treffer: Fall wird ausgeführt
- Zulässige Typen:
  - ▶ byte, char, short, int
  - ► ♂ String
  - ► Enumerationen
- ► Vergleichswerte müssen konstante Ausdrücke vom gleichen Typ sein
- ► Mehrere Vergleichswerte können zum selben Fall gehören

```
switch (Ausdruck){
   case Wert1:
        /* ... */
        break;
   case Wert2:
   case Wert3:
        /* ... */
   case Wert4:
        /* ... */
   default:
        /* ... */
}
```

### Notizen

• Damit sind *nicht* zulässig: Gleitkommazahlen und Referenztypen, bis auf Strings.





# Notizen

Ausdruck

Wert 1?

Wert 2?

Wert n?

Nein

Nein

Nein

Ausdruck hat

Ausdruck hat

Wert 1

Wert 2

Ja Ausdruck hat

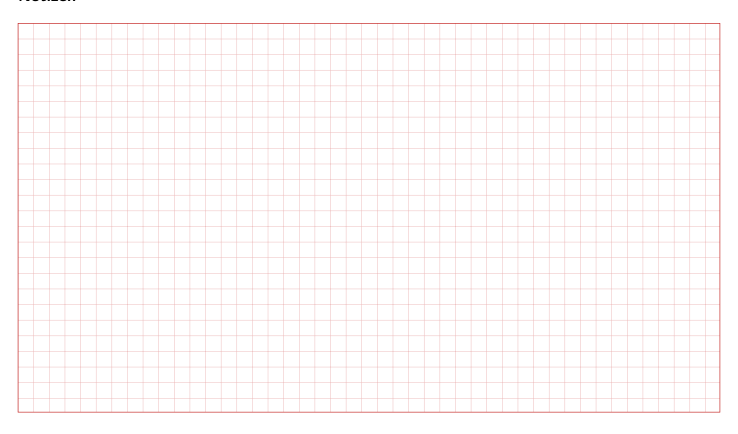
Wert n

→ Default

break

break

break



# switch-case: Beispiel

```
78
   runSwitchCaseExample
79
    switch (n % 5){
80
      case 0:
        System.out.println("Rest 0");
81
82
        break;
84
      case 1:
85
      case 2:
86
        System.out.println("Rest 1 oder 2");
87
        break;
89
      case 4:
90
        System.out.println("Rest 4");
92
      default:
93
        System.out.println("Default");
94
                                              🗅 SwitchCase.java
```

```
n == 25
Rest 0

n == 31
Rest 1 oder 2

n == 32
Rest 1 oder 2

n == 48
Default

n == 99
Rest 4
Default
```

#### Notizen



### switch-case: Beispiel — unter der Haube

```
78
   runSwitchCaseExample
79
    switch (n % 5){
80
      case 0:
81
        System.out.println("Rest 0");
82
        break;
84
      case 1:
85
      case 2:
86
        System.out.println("Rest 1 oder 2");
87
89
      case 4:
90
        System.out.println("Rest 4");
92
93
        System.out.println("Default");
94
                                               🗅 SwitchCase.java
```

```
1: iload n
2: iconst 5
3: irem
4: tableswitch {
 0:5
 1: 7
 2: 7
 3: 10
 4: 9
 default: 10
5: p("Rest 0")
6: goto 11 // break
7: p("Rest 1 oder 2")
8: goto 11 // break
9: p("Rest 4")
10: p("Default")
11: return
```

- Im Bytecode ist zu sehen, wie die break-Anweisungen zu einem Sprung an das Ende des switch-Blocks führen. Fehlt hingegen die break-Anweisungen, so folgen die nächsten Fälle.
- Im Java-Code fehlt der Fall 3. Der Compiler fügt ihn automatisch zum Bytecode hinzu und wählt als Fall den default-Case. Es handelt sich dabei um eine Optimierung: Kleine Lücken in den Fällen werden aufgefüllt, um eine Fallunterscheidung (z.B. n==3) früher abschließen zu können. Würde der Fall nicht vorhanden sein, so müsste die JVM alle Fälle bis zum default-Case durchprüfen. Diese Optimierung wird nur für kleine Zahlenbereiche durchgeführt.



### switch-case: ☐ String s I

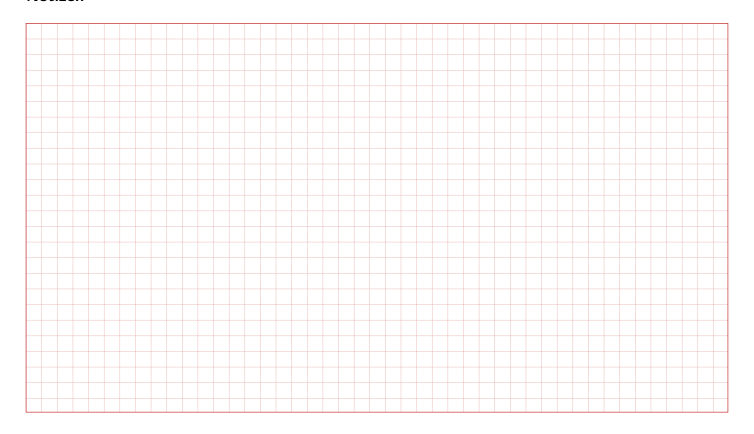
Als Vergleichswerte sind auch C String s möglich:

```
runSwitchCaseStringExample
104
105
     switch (userInput.toUpperCase()){
       case "JA":
106
       case "YES":
107
108
         System.out.println("Nutzer sagt 'Ja'!");
109
        break;
111
       case "NEIN":
112
       case "NO":
113
        System.out.println("Nutzer sagt 'Nein'!");
114
        break;
       case "VIELLEICHT":
116
117
       case "MAYBE":
118
         System.out.println("Nutzer ist sich nicht sicher!");
119
        break;
       default:
121
```

#### Notizen



```
s II
```



► Es sind allerdings nur konstante ☑ String s als Vergleichswerte erlaubt

```
String yes = "YES";
switch (userInput.toUpperCase()){
  case yes: // FEHLER
   /* ... */
}
```

Fehler: "case expression must be a constant expression"

```
final String yes = "YES";
switch (userInput.toUpperCase()){
  case yes: // kein Fehler
   /* ... */
}
```

### Notizen

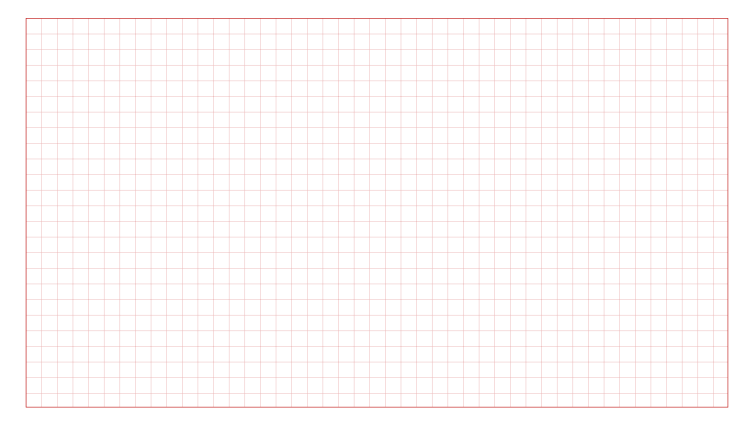


### switch-case: Konstante Ausdrücke

- ► Allgemein sind als Vergleichswerte nur konstante Ausdrücke erlaubt
  - ► Compiler berechnet die Ausdrücke vor
  - ► Während Laufzeit sind die Vergleichswerte Konstanten
- ► Ausdrücke sind konstant, wenn
  - ▶ sie nur aus Literalen zusammengesetzt sind
  - ► alle verwendeten Bezeichner final sind
- ► Beispiele:

► Der zu vergleichende Wert kann ein beliebiger Ausdruck sein

### Notizen



### switch-case: Konstante Ausdrücke

```
130
     final int theAnswer = 42;
131
     switch ((int) (Math.random()*100)) {
132
       case theAnswer:
133
         System.out.println("Die ganze Wahrheit");
134
         break;
136
       case theAnswer/2:
137
         System.out.println("Die halbe Wahrheit");
138
         break;
140
       case theAnswer*2:
         System.out.println("Die doppelte Wahrheit");
141
142
         break;
144
       default:
145
         System.out.println("Was anderes");
146
                                                                                      🗅 SwitchCase.java
```



# switch-case: Blick in die Zukunft

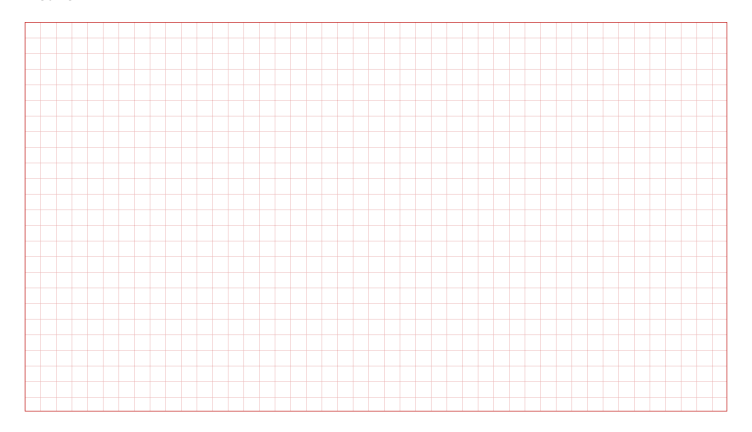
- ► In Preview in Java 13 (javac/jshell -enable-preview)
- ► Comma-Separated Labels

```
boolean confirmed;
switch (input.toUpperCase()){
  case "JA", "YES", "OUI":
    confirmed = true;
    break;
  case "NEIN", "NO", "NON", default:
    confirmed = false;
    break;
}
```

► Switch Labeled Rules: kein break mehr

```
boolean confirmed;
switch (input.toUpperCase()){
  case "JA", "YES", "OUI" -> confirmed = true;
  case "NEIN", "NO", "NON", default -> confirmed = false;
}
```

#### Notizen



# switch-case: Blick in die Zukunft

# ► Switch Expression

```
boolean confirmed =
switch (input.toUpperCase()){
  case "JA", "YES", "OUI" -> true;
  case "NEIN", "NO", "NON", default -> false;
}
```

- ► switch selbst ist ein Ausdruck
- ▶ Idee kommt aus Pattern Matching der funktionalen Programmierung

### Notizen



### Inhalt

# while- und for-Schleifen und Schleifen-Kontrollfluss

while- und do-while-Schleifen "Klassische" for-Schleife for-each-Schleife Fehlerquelle Abbruchbedingung Geschachtelte Schleifen Schleifen-Marken

#### 170



# Inhalt

while- und for-Schleifen und Schleifen-Kontrollfluss
 while- und do-while-Schleifen



## while-Schleife

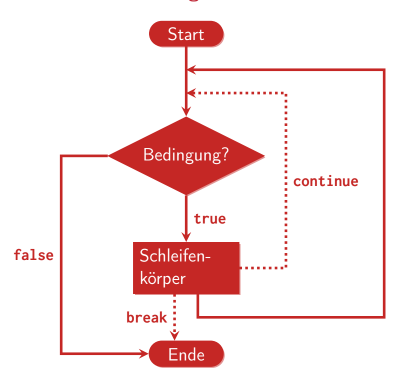
while (Bedingung)
 Schleifenkörper

- ► Bedingung: boolescher Ausdruck
- ► Schleifenkörper: zu wiederholende Anweisung (meist Block)
- ► Funktionsweise:
  - ► Einstieg nur wenn Bedingung erfüllt ist
  - ► Wiederholung solange bis Bedingung nicht mehr erfüllt ist
- ► Änderung des Schleifen-Kontrollflusses
  - break verlässt die Schleife
  - ► continue springt zur Prüfung der Schleifenbedingung
  - ► (return verlässt Methode und damit Schleife)

#### Notizen



# while-Schleife: Flussdiagramm



## Notizen



### while-Schleife: Beispiel I

findContainingString sucht nach dem Vorkommen von searchString in einer Aufzählung von Strings (stringsIterator)

```
runFindContainingString
10
11
   public static void findContainingString(
12
       Iterator<String> stringsIterator,
13
       String searchString) {
14
     String match = null;
15
     while (stringsIterator.hasNext()){
       String candidate = stringsIterator.next();
16
       // zu kurze Strings sofort verwerfen
18
19
       if (candidate.length() < searchString.length()){</pre>
         System.out.printf("\"%s\" ist zu kurz.%n", candidate);
20
21
         continue;
22
       }
24
       if (candidate.contains(searchString)){
25
         match = candidate;
26
         break;
```

#### Notizen



# while-Schleife: Beispiel II

```
27
       }else{
         System.out.printf("Kein Treffer: \"%s\"%n", candidate);
28
29
        }
30
      }
32
      if (match != null){
       System.out.printf("Treffer: \"%s\"%n", match);
33
34
      }else{
       System.out.printf("Leider nichts gefunden.%n");
35
36
      }
37
    }
                                                                                  🗅 While.java
```

### Notizen

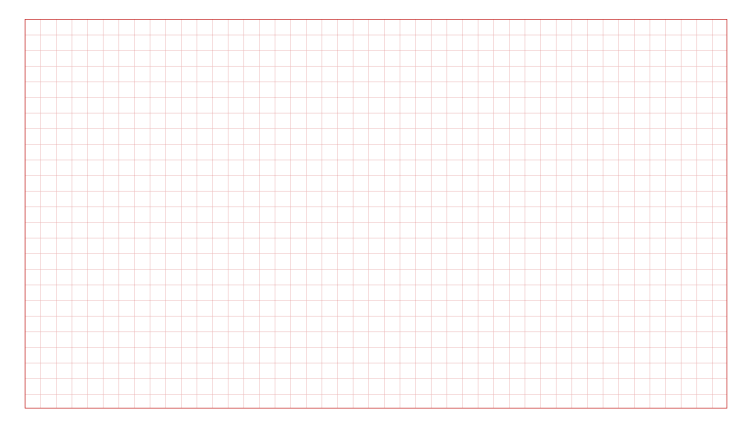


### do-while-Schleife

do
 Schleifenkörper
while (Bedingung);

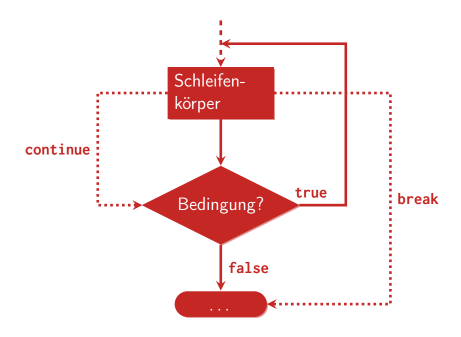
- ► Unterschied zu while-Schleife
  - ► Prüfung der Bedingung am Ende
  - Der Schleifenkörper wird mindestens einmal durchlaufen
- ► Änderung des Schleifen-Kontrollflusses
  - break verlässt die Schleife
  - ► continue springt zur Prüfung der Schleifenbedingung am Ende
  - ► (return verlässt Methode und damit Schleife)

#### Notizen

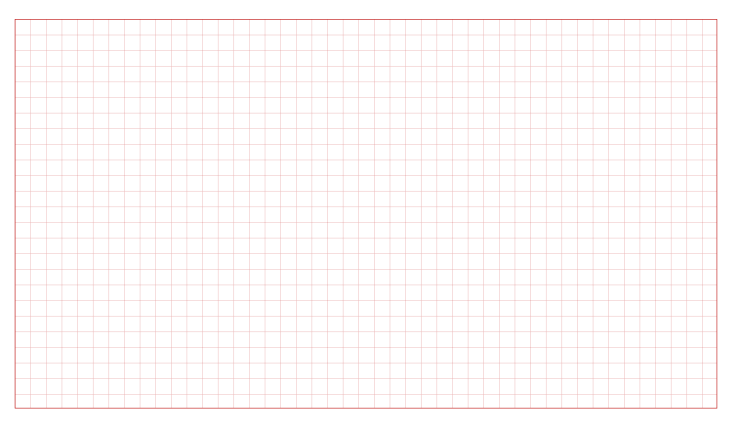


18!

# do-while-Schleife: Flussdiagramm



## Notizen



## do-while-Schleife: Beispiel I

```
44
   runDoWhileExample
    boolean validInput = false;
45
    boolean confirmed = false;
46
    do{
48
49
      System.out.println("Sind die einverstanden?");
51
      String answer = scanner.nextLine();
53
      switch (answer.toUpperCase()){
54
       case "YES": case "JA": case "OUI":
         confirmed = true;
55
         validInput = true;
56
         break;
57
       case "NO": case "NEIN": case "NON":
60
61
         confirmed = false;
         validInput = true;
62
63
         break;
65
       default:
```

#### Notizen



# do-while-Schleife: Beispiel II

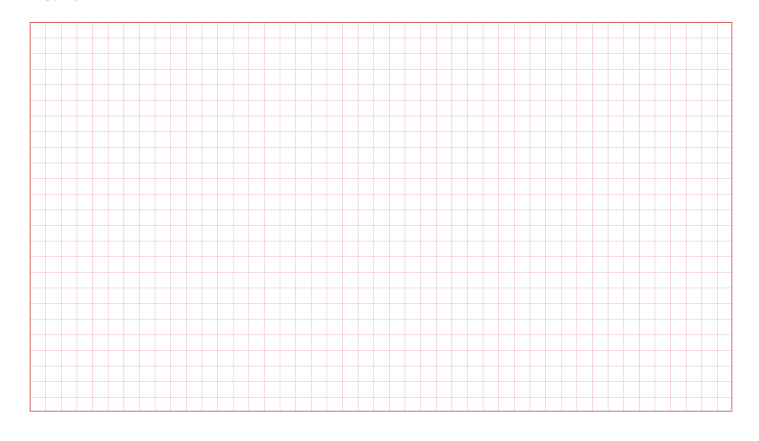
```
System.out.println("Ich verstehe Sie nicht.");
}

while (!validInput);

System.out.printf("Einverstanden: %b%n", confirmed);

DWhile.java
```

189



#### while und do-while mit Stil

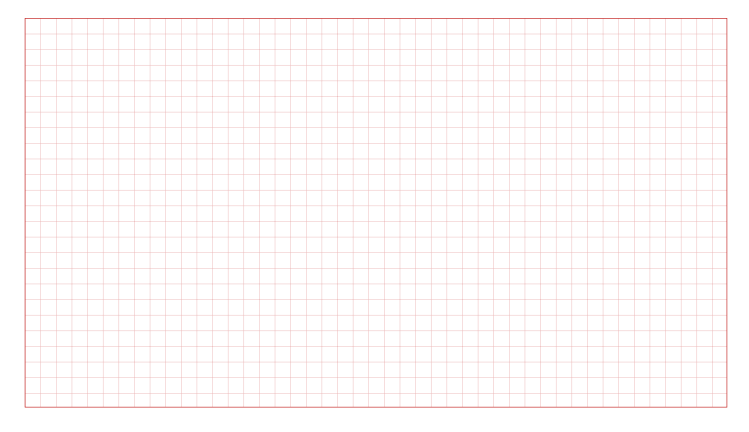
► Schlechter Stil:

```
while (true){
  /* ... */
  if (Abbruchbedingung)
    break;
  /* ... */
}
```

- ► Abbruch im Schleifenkörper:
  - ► Abbruchbedingung nicht sofort ersichtlich
  - undurchsichtiger Kontrollfluss
- ► Alternative:

```
boolean done = false; // besser: sprechender Name
while (!done){
   /* ... */
   if (Abbruchbedingung)
     done = true;
   /* ... */
}
```

Notizen



## Inhalt

while- und for-Schleifen und Schleifen-Kontrollfluss "Klassische" for-Schleife

100



for (Initialisierung; Bedingung; Fortsetzung)
 Schleifenkörper

► Initialisierung: Variablendeklaration mit Initialisierung

```
for (int i = 0; \ldots; \ldots)
```

► Bedingung: boolescher Ausdruck

```
for (...; i < n; ...)
```

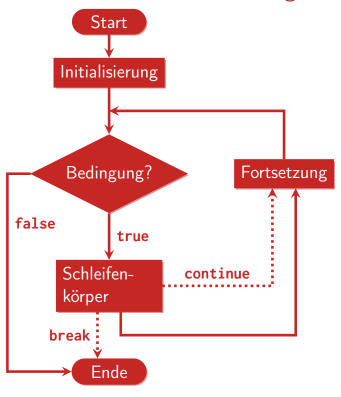
► Fortsetzung: Ausdrucksanweisung (s. Folie 34)

```
for (\ldots; \ldots; i++)
```

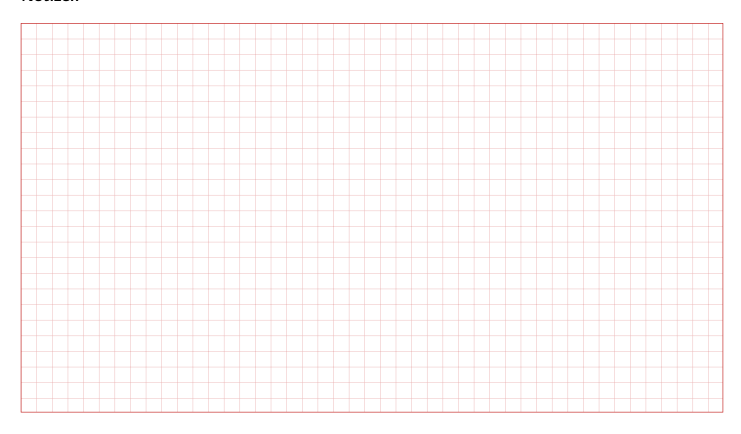
- ► Änderung des Schleifen-Kontrollflusses
  - break verlässt die Schleife
  - ► continue springt zur Fortsetzung der Schleifen am Anfang
  - ► (return verlässt Methode und damit Schleife)

Notizen

# "Klassische" for-Schleife: Flussdiagramm



### Notizen

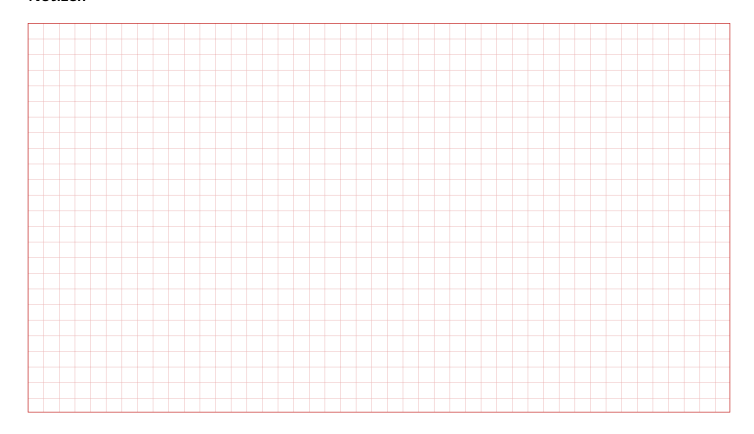


# "Klassische" for-Schleife: Flussdiagramm (Beispiel)

```
int sum = 0
for (int i = 1; i <= n; i++){
    sum += i;
}

false
true
sum += i;
break
Ende</pre>
```

### Notizen



## "Klassische" for-Schleife: Die ganze Wahrheit

for (Initialisierung; Bedingung; Fortsetzung)

- ► Initialisierung
  - ► Variablendeklarationen

```
for (int i = 0, j = 9; ...; ...) { ... }
```

Oder: Ausdrucksanweisungen durch Kommas getrennt

```
for (logInit(), d1 = 0.0; ...; ...) { ... }
```

Oder: leer

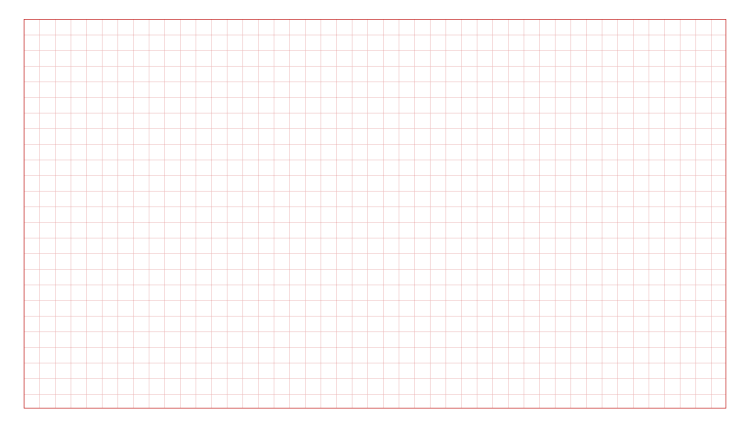
```
for ( ; i < 10 && j > 0; ...) { ... }
```

- ► Bedingung: boolescher Ausdruck oder leer (true)
- ► Fortsetzung:
  - Ausdrucksanweisungen durch Kommas getrennt

```
for (...; i++, j--) { ... }
for (...; ...; logStep(), d = next(d)) { ... }
```

Oder: leer

#### Notizen



# "Klassische" for-Schleife: Beispiele

### ► Endlosschleife

```
All work and no play makes Jack a dull boy
All work and no play makes Jack a dull boy
All work and no play makes Jack a dull boy
...
```



# "Klassische" for-Schleife: Beispiele

# ► Multiplikationstabelle [Insel]

```
1 * 9 = 9

2 * 8 = 16

3 * 7 = 21

4 * 6 = 24

5 * 5 = 25

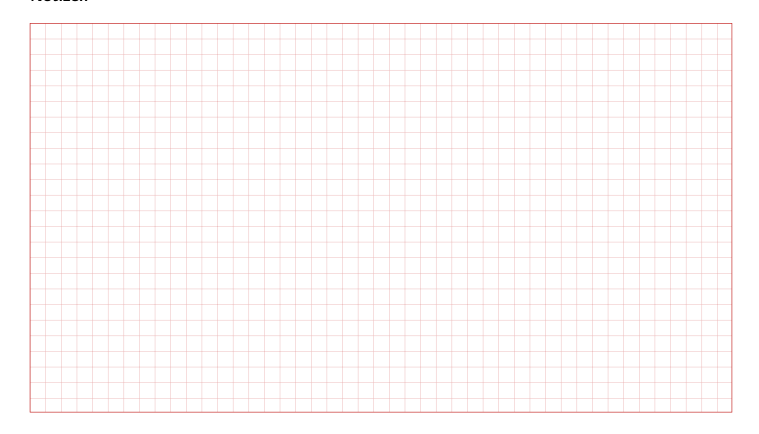
6 * 4 = 24

7 * 3 = 21

8 * 2 = 16

9 * 1 = 9
```

Notizen



## "Klassische" for-Schleife: Beispiele I

► Ausdrucksanweisungen in **for**-Schleife

```
29
   runForExpressionStatementsExample
30
    public static void forExpressionStatementsExample() {
31
      int i, sum;
33
      for (i = 0, sum = 0, logInit(i, sum); // Initialisierung
34
          i < 100; //
                                          Bedingung
35
          i++, logStep(i, sum)) { // Fortsetzung
36
       sum += i;
37
      }
39
    }
41
    private static void logInit(int i, int sum){
42
      System.out.printf(
43
         "Initialisierung: i == %d, sum == %d%n", i, sum);
44
46
    private static void logStep(int i, int sum){
47
      System.out.printf(
48
         "Fortsetzung: i == %d, sum == %d%n", i, sum);
```

#### Notizen



# "Klassische" for-Schleife: Beispiele II

```
49 | }
```



```
Initialisierung: i == 0, sum == 0
Fortsetzung: i == 1, sum == 0
Fortsetzung: i == 2, sum == 1
Fortsetzung: i == 3, sum == 3
...
Fortsetzung: i == 99, sum == 4851
Fortsetzung: i == 100, sum == 4950
```

Frage: Warum ist die letzte Fortsetzung bei i=100 obwohl die Bedingung doch i<100 verlangt?

#### Notizen



## "Klassische" for-Schleife: Beispiele

► Achtung bei Initialisierung: Entweder Ausdrucksanweisung oder Variablendeklaration

```
for (int i = 0, logInit(i); ...; ... ) // FEHLER
```

- ► KISS-Prinzip: "keep it stupid simple"
  - ► Unübersichtlich und fehleranfällig

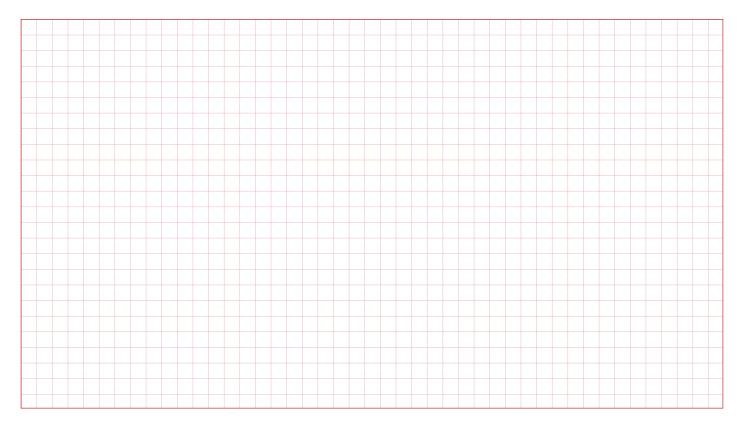
```
for (i = 0, sum = 0 ,logInit(i, sum); i < 100; i++, logStep(i, sum))
```

► Alternative: länger aber verständlicher

```
int sum = 0;
logInit(i, sum);
for (int i = 0; i < 100; i++){
   sum += i;
   logStep(i, sum);
}
logStep(i, sum);</pre>
```

Warum ist das letzte logStep nötig für die gleiche Ausgabe?

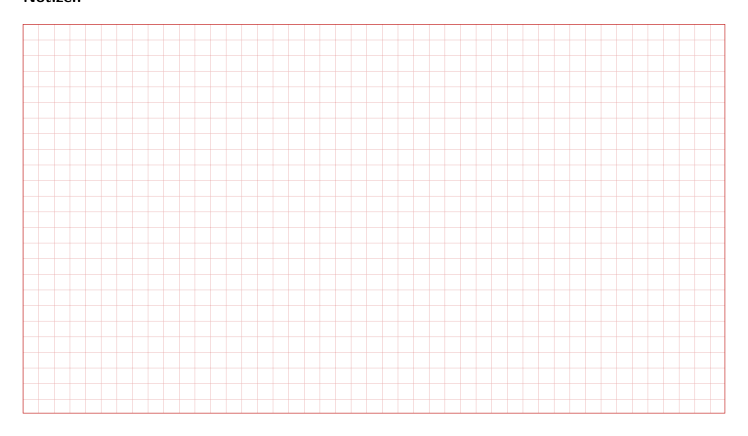
#### Notizen



## Inhalt

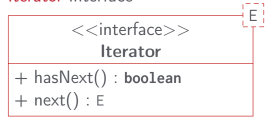
while- und for-Schleifen und Schleifen-Kontrollfluss for-each-Schleife

200

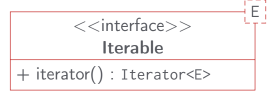


## for-each-Schleife: Das Iterator-Interface

► Iterator-Interface



- ► Ermöglicht schrittweises Durchlaufen von Elemente ("iterieren")
  - ► Flache Datenstrukturen: Listen, Arrays, allg. Collections
  - ▶ nicht-flache Datenstrukturen: Bäume, Graphen
  - ► Allgemein: aufzählbare Objekte
- ▶ "Iterierbare" Klassen implementieren das ♂ Iterable-Interface



Notizen



### for-each-Schleife: Das Iterator-Interface

# 

- ► hasNext(): liefert true wenn Iterator noch ein Element zur Aufzählung hat, sonst false
- ▶ next:
  - ► liefert das nächste Element
  - ▶ bewegt Iterator-Position um eins weiter

#### Notizen



### for-each-Schleife: Iterator-Interface Beispiel

☐ LinkedList implementiert das ☐ Iterable-Interface

```
53
    public static LinkedList<CelestialBody> planets() {
54
     LinkedList<CelestialBody> planets =
55
       new LinkedList<CelestialBody>();
     planets.add(new CelestialBody("Mercury", 0.330e24));
56
     planets.add(new CelestialBody("Venus", 4.87e24));
57
     planets.add(new CelestialBody("Earth", 5.97e24));
58
     planets.add(new CelestialBody("Moon", 0.073e24));
59
     planets.add(new CelestialBody("Mars", 0.642e24));
60
     planets.add(new CelestialBody("Jupiter", 1898e24));
61
     planets.add(new CelestialBody("Saturn", 568e24));
62
     planets.add(new CelestialBody("Uranus", 86.8e24));
63
     planets.add(new CelestialBody("Neptune", 102e24));
64
     planets.add(new CelestialBody("Pluto", 0.0146e24));
65
66
      return planets;
67
   }
                                                                                   🗅 For.java
```

#### Notizen



## for-each-Schleife: Iterator-Interface Beispiel

```
runIteratorExample
72
73
   LinkedList<CelestialBody> planets = planets();
75
   // iterator erstellen (Iterable-Interface)
   Iterator<CelestialBody> planetsIterator = planets.iterator();
76
77
   double massSum = 0d;
79
   // solange noch Elemente aufzulisten sind
80
   while (planetsIterator.hasNext()){
81
     // hole nächstes Element
     CelestialBody planet = planetsIterator.next();
82
83
     massSum += planet.getMass();
84
   }
86
   System.out.printf("Masse aller Planeten: %e%n", massSum);
                                                                                  🗅 For.java
```



### for-each-Schleife

```
Iterator<ElementTyp> iterator = elements.iterator();
while (iterator.hasNext()){
   ElementTyp element = iterator.next();
   /* ... */
}
```

- ▶ "Boilerplate Code": kommt sehr häufig vor
- ► Enter **for**-each-Loop

```
for (ElementTyp element : elements){
  /* ... */
}
```

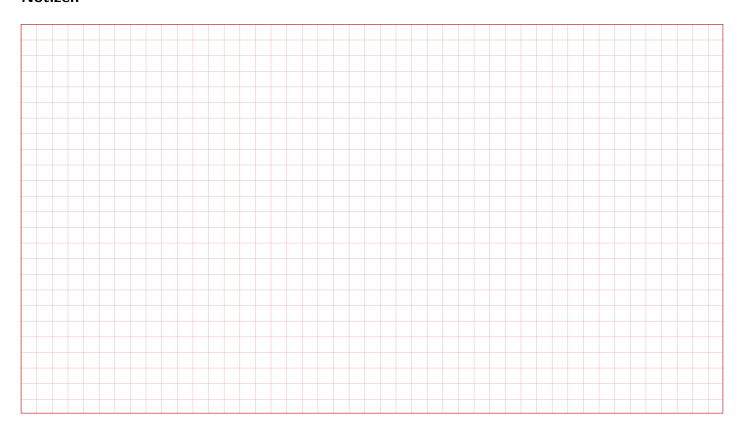
- ► Änderung des Schleifen-Kontrollflusses (wie gehabt)
  - break verlässt die Schleife
  - ► continue springt zur Prüfung der Schleifenbedingung (hasNext)
  - ► (return verlässt Methode und damit Schleife)

#### Notizen



20!

## for-each-Schleife: Beispiel



#### for-each-Schleife: Unter der Haube

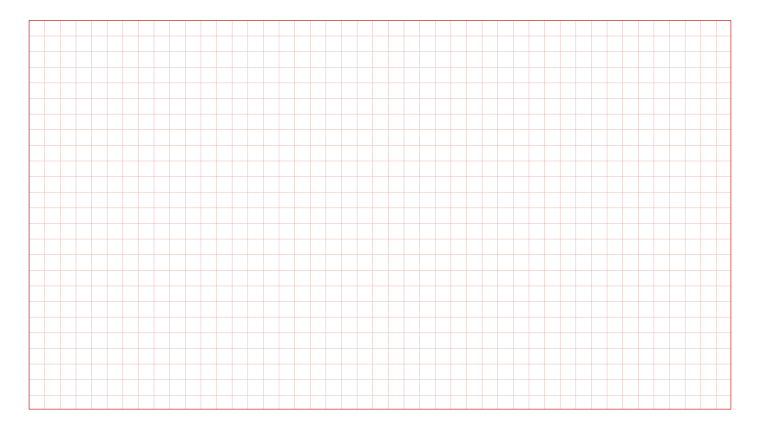
```
Iterator<Typ> iterator =
  elements.iterator();
while (iterator.hasNext()){
  Typ element =
    iterator.next();
}
```

```
for (Typ element : elements){
  /* ... */
}
```

```
0: aload elements
1: invoke LinkedList.iterator()
2: astore iterator
3: goto 7
4: aload iterator
5: invokeinterface Iterator.next()
6: astore element
7: aload iterator
8: invoke hasNext()
9: ifne 4 // springt wenn true
```

```
0: aload elements
1: invoke LinkedList.iterator()
2: astore iterator
3: goto 7
4: aload iterator
5: invokeinterface Iterator.next()
6: astore element
7: aload iterator
8: invoke hasNext()
9: ifne 4 // springt wenn true
```

#### Notizen



# for-each-Schleife: Beispiel (Array)

## for-each funktioniert auch auf Arrays



## for-each-Schleife: Unter der Haube (Array)

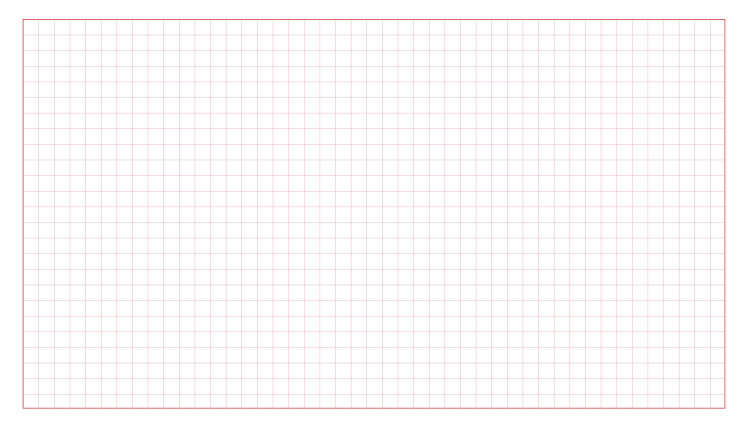
```
for (int number : numbers){
   /* ... */
}
```

- ► Arrays implementieren das ♂ Iterable-Interface nicht
- ► Compiler übersetzt **for**-each in "klassische" **for**-Schleife:

```
for (int i = 0; i < numbers.length; i++){
  /* ... */
}</pre>
```

► Freiwillige Übung: Bytecode vergleichen

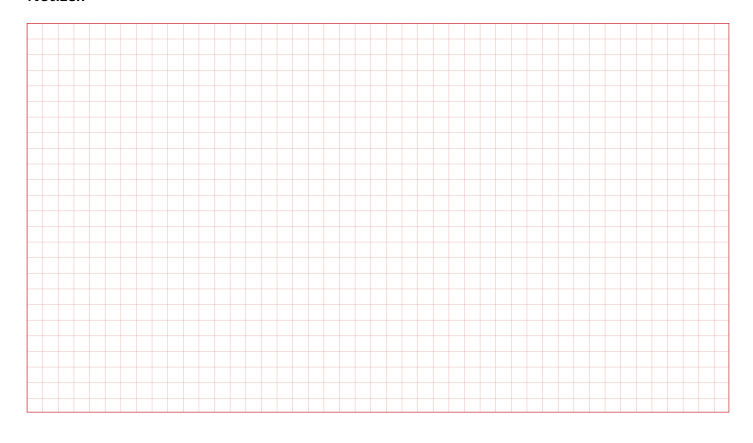
#### Notizen



## Inhalt

while- und for-Schleifen und Schleifen-Kontrollfluss Fehlerquelle Abbruchbedingung

01/



# Fehlerquelle Abbruchbedingung

```
runBadLoopExample
int lower = scanner.nextInt();
scanner.nextLine();
int upper = scanner.nextInt();

for (int i = lower; i != (upper+1); i++){
    System.out.printf("%d^2 = %d%n", i, i*i);
}
DLoops.java
```

```
1

4

1^2 = 1

2^2 = 4

3^2 = 9

4^2 = 16
```

```
5

1

5^2 = 25

6^2 = 36

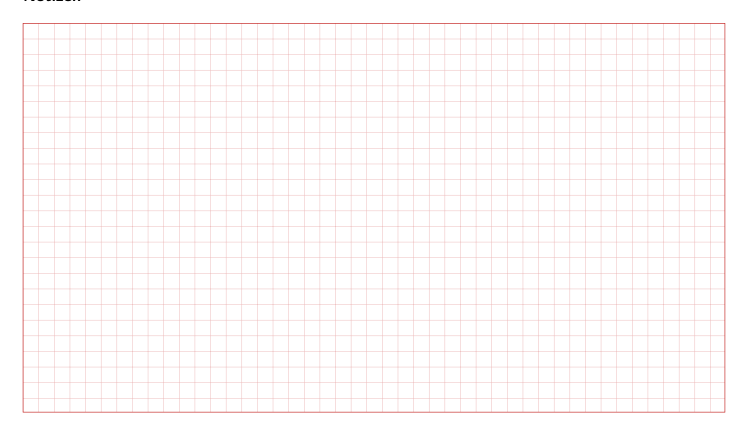
7^2 = 49

...

256^2 = 65536

...
```

21



## Fehlerquelle Abbruchbedingung — Verbesserung

- ► Allgemeine Konvention bei Intervallen
  - ► Untere Schranke einschließen
  - ► Obere Schranke ausschließen
- ► In Beispiel von oben

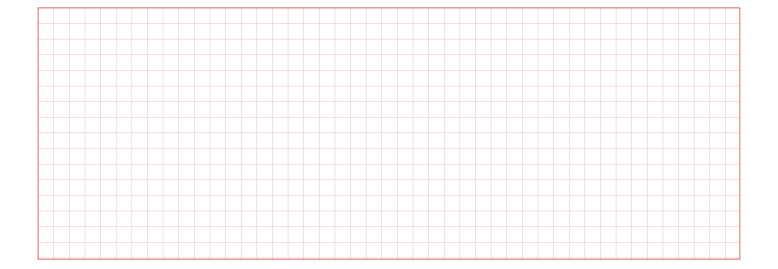
```
for (int i = lower; i < (upper+1); i++)</pre>
```

► Bei Arrays

```
for (int i = 0; i < array.length; i++)</pre>
```

#### Notizen

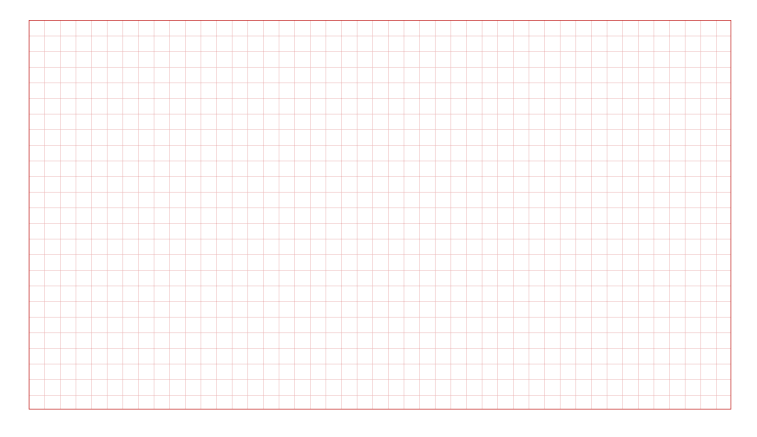
• Die Konvention, dass die untere Schrank ein- und die obere Schranke ausgeschlossen ist, findet man in der gesamten Standardbibliothek von Java (und auch vielen anderen Sprachen). Ein Beispiel ist die Methode substring(int begin, int end) der Klasse String. Sie liefert den Substring (Teilzeichenkette) eines Strings vom Index begin, einschließlich, bis zum Index end, ausschließlich.



## Inhalt

while- und for-Schleifen und Schleifen-Kontrollfluss Geschachtelte Schleifen

#### 011



## Geschachtelte Schleifen: Beispiel

```
2 * 2 = 4

2 * 3 = 6

2 * 4 = 8

...

8 * 9 = 72

9 * 9 = 81
```

#### Notizen



# Geschachtelte Schleifen: Noch ein Beispiel

#### Bubble Sort zum Sortieren

```
runBubbleSort
25
26
    public static void bubbleSort(int[] numbers) {
27
      int n = numbers.length;
      for (int i = 0; i < n-1; i++) {</pre>
28
        for (int j = 0; j < n-i-1; j++) {</pre>
29
30
          if (numbers[j] > numbers[j+1]) {
31
            swap(numbers, j, j+1);
32
          }
33
        }
34
      }
35
    }
                                                                                     🗅 Loops.java
```

```
Eingabe: [5, 1, 3, 4, 2, 6, 7, 9, 8]
Ergebnis: [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9]
```

#### Notizen



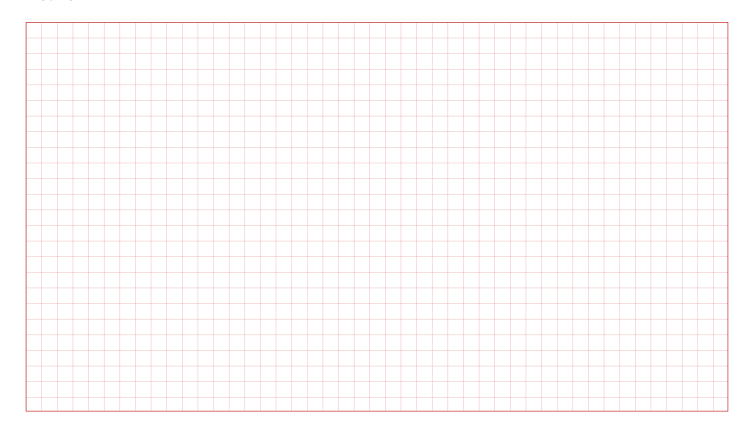
21!

### Geschachtelte Schleifen

- Schachtelungstiefe von mehr als zwei vermeiden
  - ► Verständlichkeit
  - ▶ Nicht sofort ersichtliches Verhalten bei break und continue (siehe nächste Folien)
  - ► Performance: Müssen die Schleifen geschachtelt sein?
- ► Alternativen
  - ► Auslagern in Methoden
  - ► Redundante Berechnungen vor die Schleifen ziehen
- ► Beispiel: (Quadrieren einer quadratischen Matrix)

```
runSquareMatrix
55
56
    for (int i = 0; i < n; i++){</pre>
57
      for (int j = 0; j < n; j++){
58
        result[i][j] = 0;
59
        for (int k = 0; k < n; k++){
60
          result[i][j] += matrix[i][k] * matrix[k][j];
61
        }
62
      }
63
                                                                                      🗅 Loops.java
```

Notizen



# Geschachtelte Schleife

► Auslagern der innersten Schleife in Methode

► Inneres Produkt von Zeilen- und Spaltenvektor der Matrix:

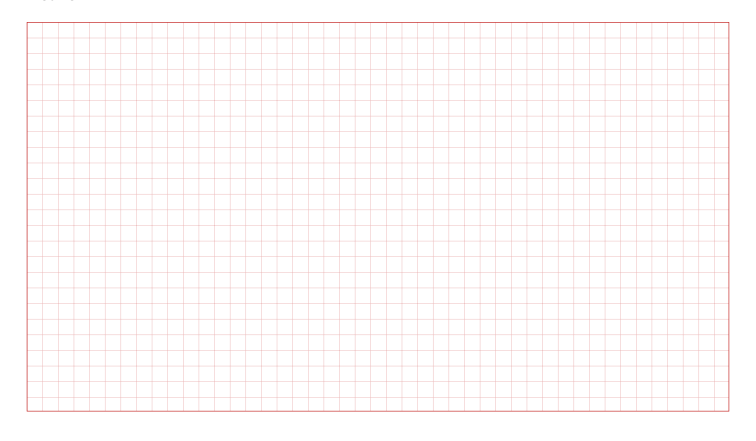
```
public static int innerProduct(int[][] x, int i, int j){
   int result = 0;
   for (int k = 0; k < x.length; k++){
      result += x[i][k] * x[k][j];
   }
   return result;
}</pre>
Chapter in the product (int[][] x, int i, int j){
   int i, int j){
   int i, int j){
   int i, int j){
   int result i, int j){
      int result i, int j){
      int result i, int j){
      int j){
      int int j){
      int int j){
      int int j){
      int j}{
      int j
```

#### Notizen



while- und for-Schleifen und Schleifen-Kontrollfluss Schleifen-Marken

01/



#### Schleifen-Marken

Frage: Welche Ausgabe macht folgendes Programm?

```
i = 0, j = 0
i = 1, j = 0
i = 2, j = 0
```

► Grund: break bricht nur innere Schleife ab

► Aber: Was ist wenn man beide Schleifen abbrechen will?

► Und: Das gleiche Problem ergibt sich auch mit continue

#### Notizen



#### Schleifen-Marken I

Findet heraus ob String s den String searchString beinhaltet

```
runBreakLoopExample
140
    String s = "I used to be an adventurer like you, then I took an arrow in the knee";
141
     String searchString = "arrow";
142
143
    boolean found = false;
145
    // teste jede Position für searchString in s
146
    for (int i = 0; i < s.length()-searchString.length(); i++){</pre>
147
      int j = 0;
      found = false;
148
150
      // vergleiche Zeichen für Zeichen
      while (searchString.charAt(j) == s.charAt(i+j)){
151
152
        j++;
154
        // alle Zeichen von searchString stimmen überein
155
        if (j >= searchString.length()){
156
          found = true;
157
          break;
```

#### Notizen



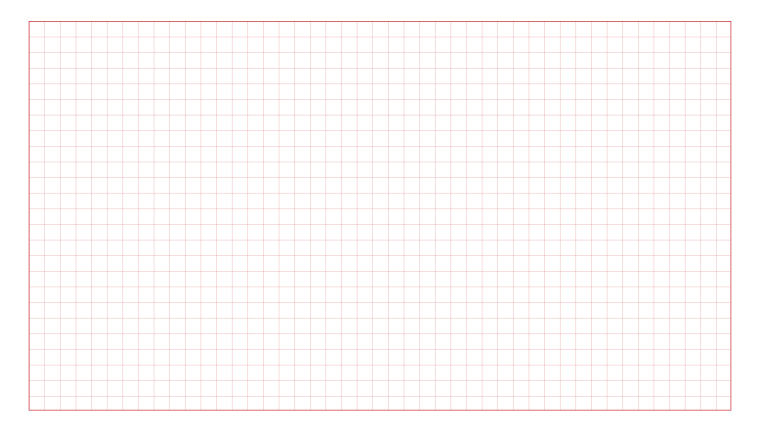
# Schleifen-Marken II

Gefunden: false

► Problem: break verlässt die innere Schleife

► Aber break muss beide Schleifen verlassen

22.



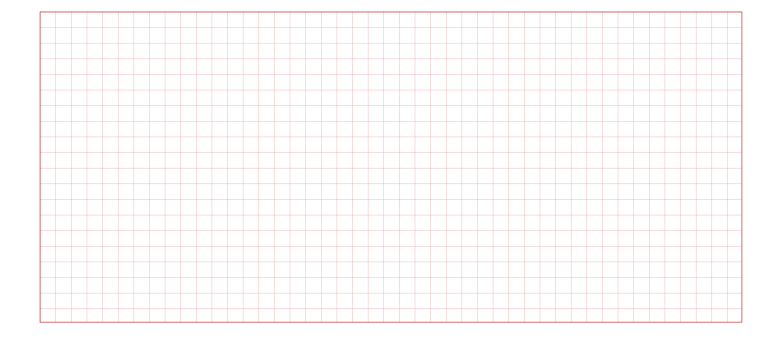
#### Schleifen-Marken

# schleifenMarke: Schleife

- ► schleifenMarke: Bezeichner, der Schleife identifiziert
- ► Schleife: while-, do-while oder for-Schleife
- **continue** und **break** mit Marken in der Schleife:
  - ▶ break schleifenMarke; bricht Ausführung Schleife mit Marke "schleifenMarke" ab
  - ► continue schleifenMarke; springt zu Schleifenbedingung von Schleife mit Marke "schleifenMarke"

#### Notizen

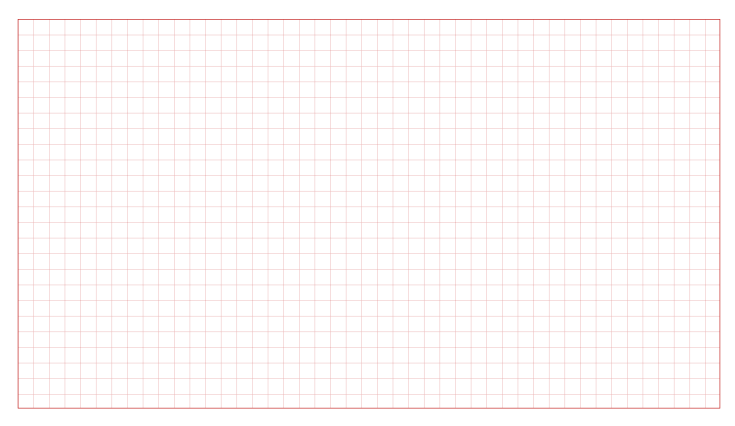
• Marken können prinzipiell jede Anweisung markieren, auch Blöcke. Wir betrachten hier nur aber ihre Anwendung bei Schleifen.



# Schleifen-Marken: Beispiel I

```
outerLoop:
while ( ... ) {
  innerLoop:
  for ( ... ) {
    // bricht beide Schleifen ab
    break outerLoop;
    // springt zu Bedingung von äußerer Schleife
    continue outerLoop;
    // äquivalent zu break/continue ohne Marke (nur innere Schleife)
    break innerLoop;
    continue innerLoop;
}
secondInnerLoop:
do {
    // FEHLER: nur für aktive Schleifen erlaubt
    break innerLoop;
```

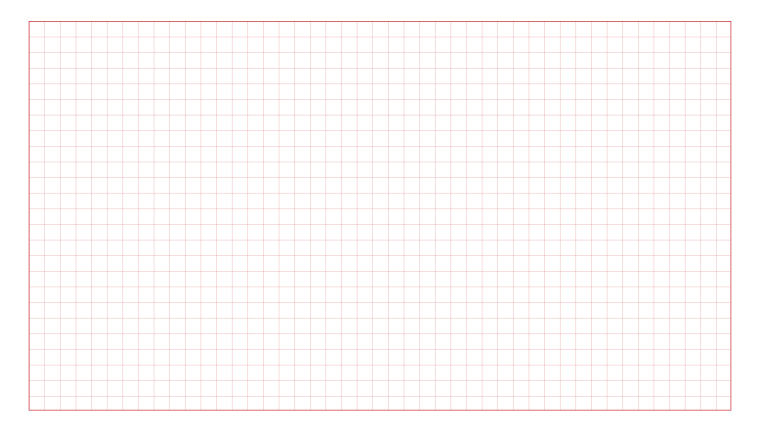
#### Notizen



# Schleifen-Marken: Beispiel II

```
// FEHLER: nur für aktive Schleifen erlaubt
  continue innerLoop;
} while ( ... )
}
```

▶ break oder continue mit Marken sind nur für aktive Schleifen erlaubt



#### Schleifen-Marken I

Korrektur: "break" wurde durch "break searchLoop" ersetzt

```
runBreakLoopWithLabelExample
168
169
    String s = "I used to be an adventurer like you, then I took an arrow in the knee";
     String searchString = "arrow";
170
171
     boolean found = false;
173
     searchLoop: // NEU: Marke für äußere Schleife
174
     for (int i = 0; i < s.length()-searchString.length(); i++){</pre>
176
       int j = 0;
      found = false;
177
179
      while (searchString.charAt(j) == s.charAt(i+j)){
180
182
        if (j >= searchString.length()){
183
          found = true:
          break searchLoop; // NEU: bricht beide Schleifen ab
184
185
        }
186
       }
```

#### Notizen



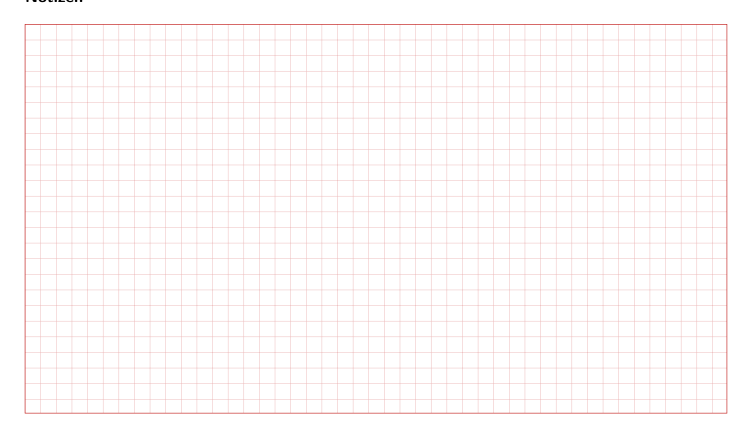
22!

# Schleifen-Marken II

# Korrektes Ergebnis:

Gefunden: true

226



# Methoden, Signaturen, Rekursion

Sichtbarkeit

Modifizierer

Rückgabewerte

Parameter

varargs

Überladen von Methoden

Anwendung von Überladung: Default-Parameterwerte

Call-by-Value in Java

Mehrere Resultate

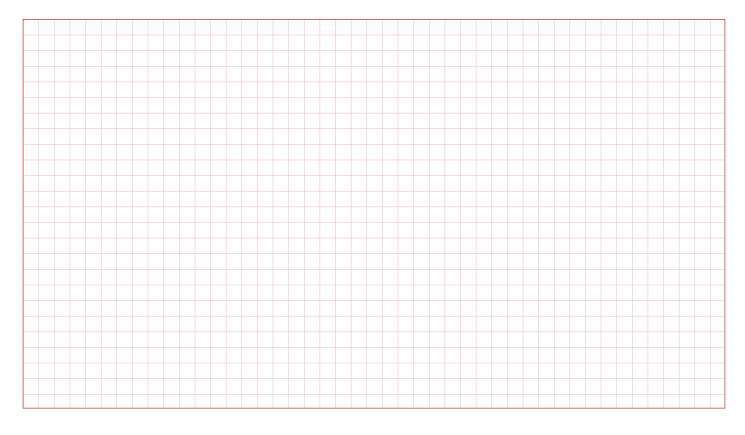
main-Methode

Beispiel für Methoden einer Klasse

Methodenaufrufe

Rekursion

#### Notizen



#### Methoden einer Klasse

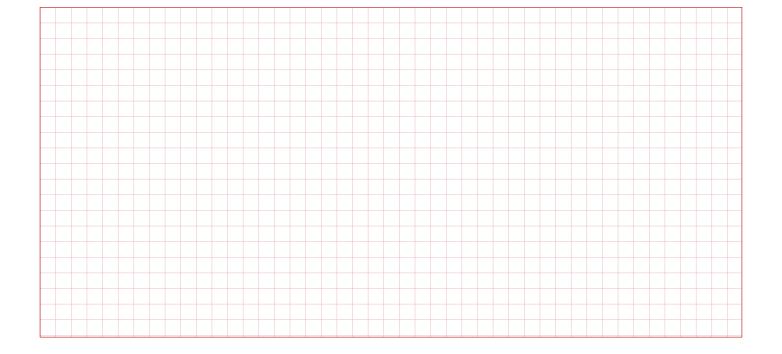
- ► Methoden existieren im Kontext einer Klasse
- ► Methoden...
  - ▶ implementieren das Verhalten der Instanzen (Objekte) von Klassen (Instanzmethoden)
  - implementieren Instanz-unabhängige Funktionalität (statische Methoden)
  - ▶ dienen zur Modularisierung von Programmcode (Auslagerung von wiederkehrenden Programmteilen in Methoden)
- ► Bestandteile einer Methode

```
public double getMass() {
  return this.mass;
}
```

- public double getMass(): Signatur
- { return this.mass }: Methodenrumpf

#### Notizen

• Im Gegensatz zu C++ gibt es in Java keine Destruktoren.



```
public static void main(String[] args)
```

† Leer für Konstruktor

Notizen

```
Rückgabetyp<sup>†</sup> Bezeichner Parameter
Sichtbarkeit* Modifzierer*
public
              static
                              void
                                             main
                                                           (String[] \leftarrow
                                                            args)
             final
                              Primitiv
private
                                                           ()
              abstract
                              Referenz
                                                           (int ... xs)
protected
              synchronized
              strictfp
              (native)
   * Optional
```

• Es handelt sich hier nur um die "Grundversion" von Methoden-Signaturen. In den Kapiteln zu Ausnahmebehandlung und Generics wird diese Grundversion erweitert werden.

Methoden, Signaturen, Rekursion Sichtbarkeit



# Sichtbarkeit

```
public class Sichtbarkeit{
  public void jederDarf();
  private void nurDieseKlasse();
  protected void fuerAbleitungen();
  void nurImPaket();
}
```

# Figure 1: Sichtbarkeit + jederDarf(): void # fuerAbleitungen(): void - nurDieseKlasse(): void ~ nurImPaket(): void

Schlüsselwort	UML	Sichtbarkeit	Verwendung
public	+	Jeder	öffentliche Schnittstelle
private	_	Klasse	Hilfsmethoden
protected	#	Hierarchie	Schnittstelle zu Basisklassen
	$\sim$	Paket	interne Schnittstelle für Paket

#### Notizen

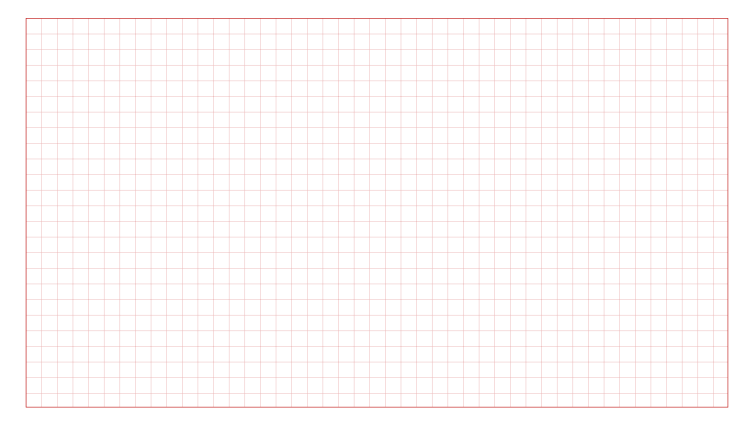


# **Sichtbarkeit**

```
public class Sichtbarkeit{
  public void jederDarf();
  private void nurDieseKlasse();
  protected void fuerAbleitungen();
  void nurImPaket();
}
```

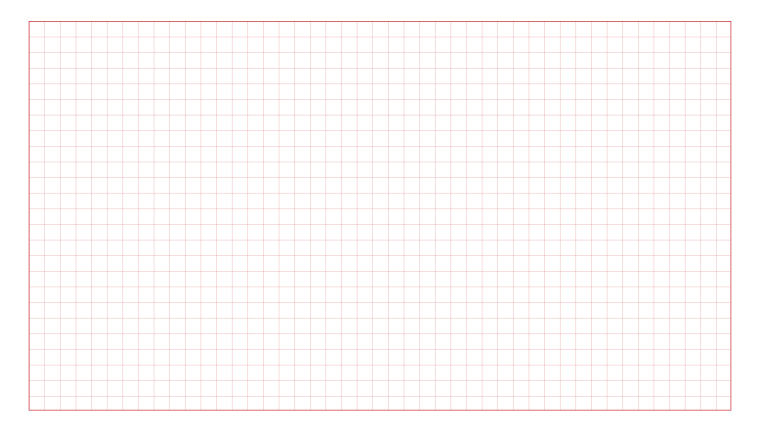
- ► Sichtbarkeit definiert einen "Vertrag" für die Verwendung
  - ► Auf welche Bestandteile darf zugegriffen werden?
  - ► Welche Bestandteile sind nur intern relevant?
- ► Sichtbarkeit ist kein Mittel um Code vor unerlaubten Zugriffen zu schützen ("security")
- ▶ private, protected und Paket-sichtbare Methoden können über Reflection aufgerufen werden

#### Notizen



Methoden, Signaturen, Rekursion Modifizierer

. .



# Modifizierer

Schlüsselwort	UML	Bedeutung
static	unterstrichen	Klassenmethode (statisch)
abstract*	kursiv	ohne Implementierung
final*		nicht überschreibbar
${\sf synchronized}^\dagger$		Zugriff unter gegenseitigem Ausschluss
$strictfp^\dagger$		plattformunabh. Gleitkommaoperationen
$native^\dagger$		native Implementierung (in $C/C++$ )

<sup>\*</sup> wird später näher behandelt; † in diesem Kurs nicht näher behandelt

► Modifizierer können miteinander kombiniert werden

```
public static final synchronized doSomething() { /* ... */ }
```

► Nicht alle Kombinationen sind erlaubt

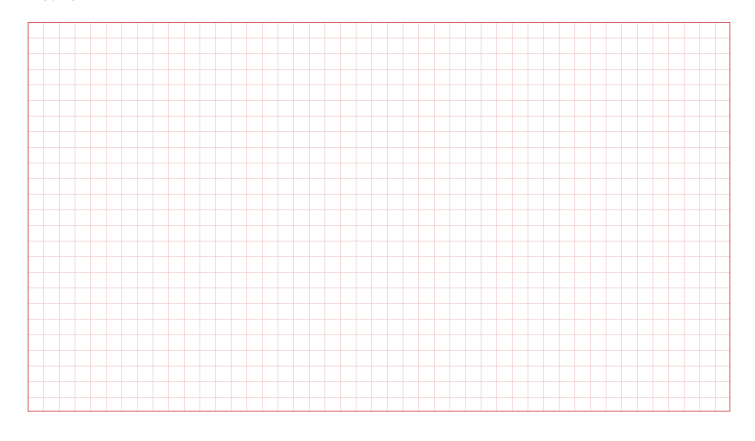
```
public abstract final doSomething() { /* ... */ }
```

#### Notizen



Methoden, Signaturen, Rekursion Rückgabewerte

001



► Primitiver Typ

```
public double getMass() {
  return this.mass;
}
```

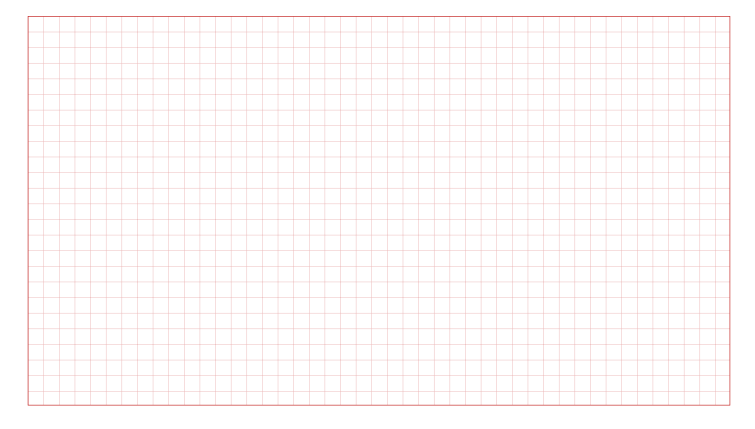
► Referenztyp

```
public CelestialBody getPluto(){
  return new CelestialBody("Pluto", 1.31e22);
}
```

▶ void für Methoden ohne Rückgabewert

```
public void printCelestialBody(CelestialBody body){
   System.out.println("%s (%e)%n",
   body.getName(), body.getMass());
   return;
}
```

Notizen



- return bricht die Methodenausführung ab
- ► Bei Rückgabe,,wert" void ist return optional
- ► Ist ein Rückgabewert definiert...
  - ► So muss jeder Ausführungspfad einen Wert zurückgeben
  - ► Wir der Rückgabewert mit dem Schlüsselwort **return** zurückgegeben
- ► Fehlerhaftes Beispiel

```
public int sign(int x){
  if (x < 0)
    return -1;
  else if (x > 0)
    return +1;
}
```

- ► Fehler: "Method must return int"
- ► Fall x == 0 fehlt

#### Notizen



Noch ein Versuch:

```
public int sign(int x){
  if (x < 0)
    return -1;
  else if (x > 0)
    return +1;
  else if (x == 0)
    return 0;
}
```

- ► Wieder Fehler: "Method must return int"
- ► Compiler kann nicht "wissen"...
  - ► dass es eine vollständige Fallunterscheidung ist
  - ▶ der Code unterhalb des letzten Falls nie erreicht wird

#### Notizen



# Korrekte Version(en):

```
public int sign(int x){
  if (x < 0)
    return -1;
  else if (x > 0)
    return +1;
  else // x == 0
    return 0;
}
```

```
public int sign(int x){
  if (x < 0)
    return -1;
  else if (x > 0)
    return +1;
  return 0;
}
```

```
public int sign(int x){
  int sign = 0;
  if (x < 0)
    sign = -1;
  else if (x > 0)
    sign = +1;
  return sign;
}
```

- $\leftarrow$  Sauberste Version, weil...
  - ► Ein return am Ende
  - ► Kontrollfluss wird nicht durch Rücksprung unterbrochen

#### Notizen



Methoden, Signaturen, Rekursion Parameter



► Keine Parameter

```
public void println()
```

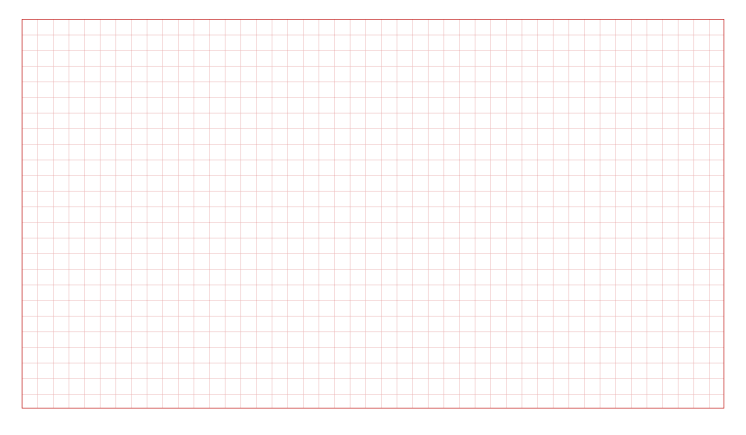
► Durch Komma getrennte Auflistung von Parametern

```
public void println(String s)
public String substring(int beginIndex, int endIndex)
// javax.sql.RowSet:
public void setDate(String name, Date x, Calendar cal)
```

► Auflistung von Parametern mit varargs am Ende

```
public int sum(int... xs)
public void printf(String format, Object... args);
```

#### Notizen



Methoden, Signaturen, Rekursion varargs

#### 0.40



void example(Typ1 arg1, Typ2 arg2, Typ3... args3)

- ▶ varargs werden durch ... nach dem Typ gekennzeichnet
- ► Einschränkungen
  - nur ein varargs erlaubt

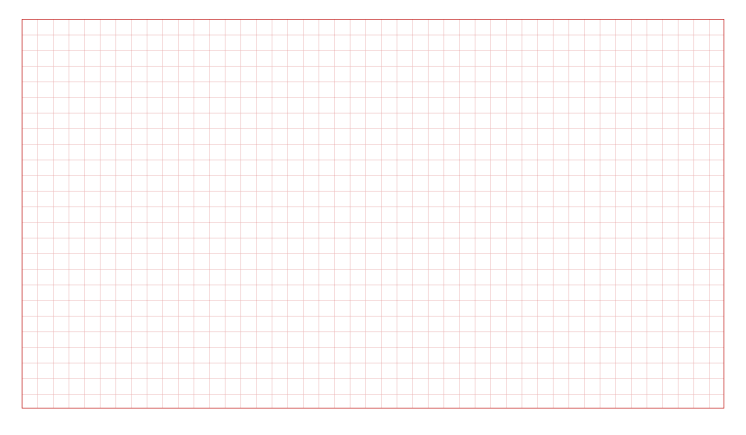
```
void example(int... numbers, int... more) // FEHLER
```

► varargs müssen am Ende stehen

```
void example(int... numbers, int i) // FEHLER
```

► varargs werden auf Arrays abgebildet

#### Notizen



# varargs: Beispiel

```
public static int max(int... numbers) {
   int maxValue = Integer.MIN_VALUE;
   for (int number : numbers){
      maxValue = (number > maxValue ? number : maxValue);
   }
   return maxValue;
}

Methods.java
```

```
\max() = -2147483648

\max(0) = 0

\max(5,1,8,10) = 10
```

#### Notizen



# varargs sind wirklich Arrays

```
8
    public static void varargsIntrospection(int... numbers) {
9
      System.out.println("Type: " +
10
          numbers.getClass().getSimpleName());
11
      System.out.println("Length: " + numbers.length);
13
      for (int number : numbers)
14
        System.out.print(number + " ");
15
      System.out.println();
16
                                                                                        🗅 Methods.java
```

Hinweis: varargs können auch direkt als Arrays übergeben werden

```
21
   runVarargsIntrospectionExample
22
   int[] numberArray = new int[] {1,2,3,4,5};
23
    varargsIntrospection();
24
    varargsIntrospection(1,2,3);
25
   varargsIntrospection(numberArray);
                                                                                     🗅 Methods.java
```



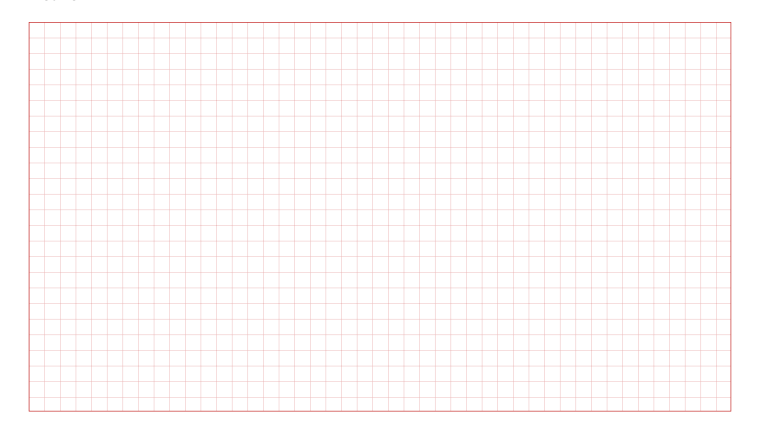
# varargs sind wirklich Arrays

# Ausgabe des vorherigen Beispiels

Type: int[]
Length: 0
Type: int[]
Length: 3
1 2 3

Type: int[] Length: 5 1 2 3 4 5

24



Methoden, Signaturen, Rekursion Überladen von Methoden



# Überladen von Methoden

```
public void println()
public void println(String x)
public void println(double x)
...
```

- ▶ Überladene Methoden haben...
  - ► gleichen Namen
  - ► aber unterschiedliche Parameter
- ► Unterschiedliche Rückgabewerte reichen nicht

```
public int add(int i, int j) {}
public long add(int i, int j) {}
```

Fehler: Duplicate method

- ► Compiler entscheidet zur Übersetzungszeit welche Methode aufgerufen wird
- ► Aber nach welchen Regeln?

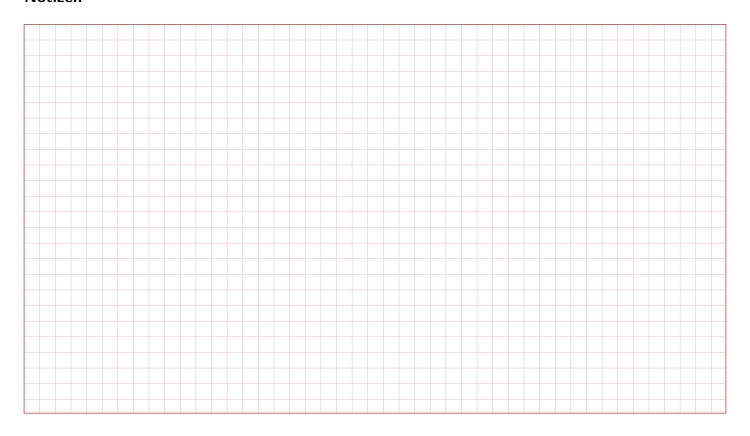
#### Notizen



# Überladen von Methoden: Beispiel

```
86
     public static void overload(String s) {
 87
       System.out.println("overload(String)");
 88
                                                                                          🗅 Methods.java
 98
     public static void overload(String s1, String s2) {
                                                                                           🗅 Methods.java
 92
     public static void overload(int i) {
                                                                                           🗅 Methods.java
104
     public static void overload(String s1, int i) {
                                                                                           🗅 Methods.java
110
     public static void overload(int i, String s) {
                                                                                           🗅 Methods.java
```

#### Notizen



# Überladen von Methoden: Regeln

- ▶ Der Compiler entscheidet welche Methode aufgerufen wird...
  - ▶ nach der Anzahl der Parameter

```
overload("Hello"); // overload(String)
overload("Hello", "World"); // overload(String, String)
```

► nach dem Typ des Parameters

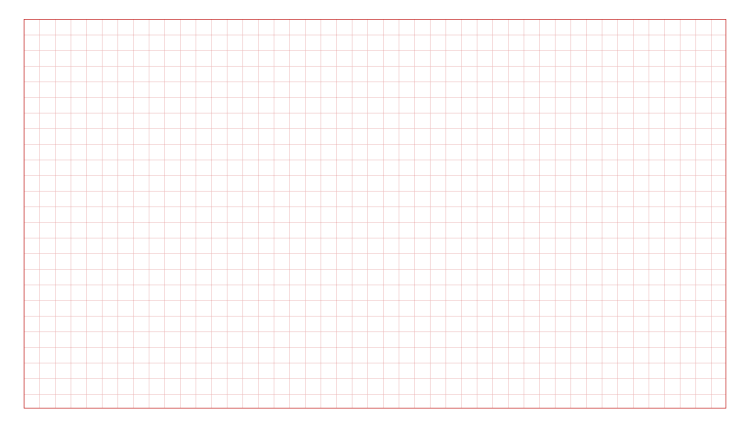
```
overload("Hello"); // overload(String)
overload(123); // overload(int)
```

► nach der Reihenfolge der Parameter

```
overload("Hello", 123); // overload(String, int)
overload(123, "Hello"); // overload(int, String)
```

► Siehe auch

#### Notizen



# Überladen von Methoden: Hierarchien

► Noch eine Überladung

```
public static void overload(Object obj) {
   System.out.print("overload(Object)");
}

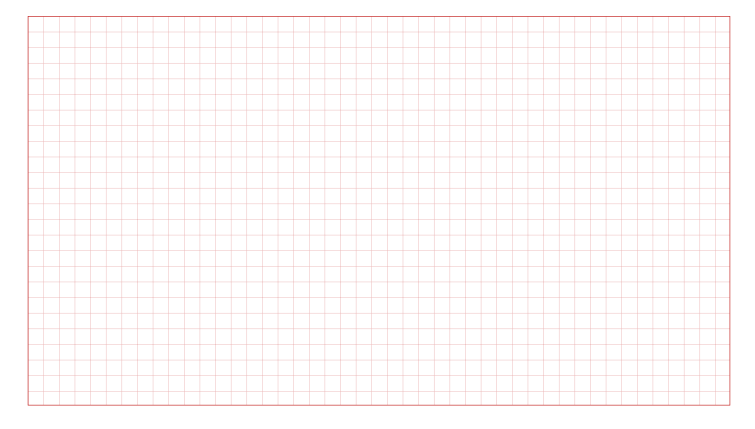
Methods.java
```

- ► Hinweis: alle Klassen leiten von ♂ Object ab
- ► Welche Methoden werden aufgerufen?

```
overload("Hello"); // overload(String)
overload(
  new CelestialBody("rock", 140)); // overload(Object)
```

► Regel: Es wird immer die spezifischste, mögliche Methode aufgerufen

#### Notizen



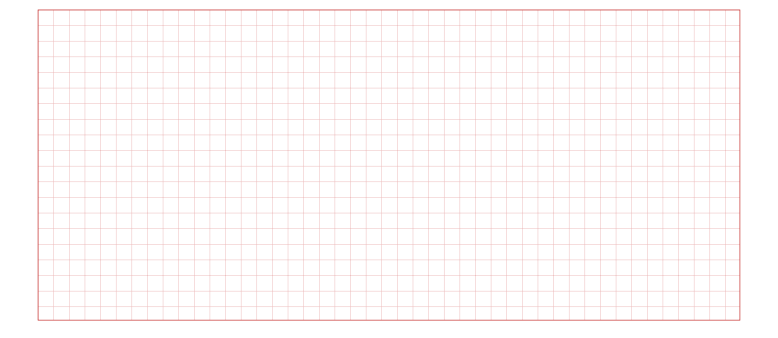
- ► Seien m1 und m2 zwei Methoden mit...
  - ► gleichem Bezeichner
  - unterschiedlichen Parametern
- ▶ Dann ist m¹ spezifischer als m² wenn man einen Parametersatz, der für m¹ möglich ist,
  - ► ohne Veränderung (insbesondere Cast)
  - ▶ und ohne Compiler-Fehler

für m2 verwenden kann

- ► Beispiele:
  - overload(String s) ist spezifischer als overload(Object s)
  - overload(int i) ist spezifischer als overload(long 1)
  - overload(int i, int j) ist spezifischer als overload(int... is)

Notizen

• Die genauen Regeln können hier unter "Choosing the Most Specific Method" nachgelesen werden: https://docs.oracle.com/javase/specs/jls/se8/html/jls-15.html



## Reihenfolge entspricht "ist spezifischer"-Relation:

1. overload()

3. overload(int... is)

2. overload(int i, int j)

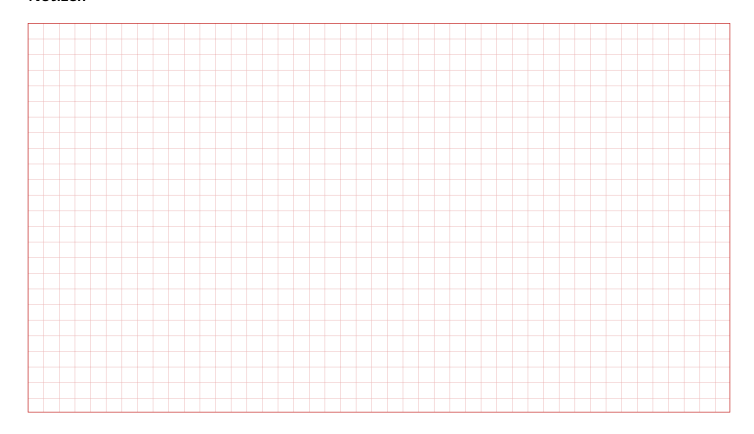
4. overload(long i, long j)

## Beispiele

- ▶ overload(1) → overload(int...)
- ▶ overload(1,2) → overload(int,int)
- ightharpoonup overload(int...)
- lacktriangle overload(1L) ightarrow Fehler, kein gültiger Aufruf vorhanden
- ▶ overload(1L,2L) → overload(long, long)
- overload(1L,2) → overload(long, long)
  Hinvoic: dor zwoito Parameter wird zu long n
  - Hinweis: der zweite Parameter wird zu long promotet
- lackbox overload() ightarrow overload()

Hinweis: es wird nicht overload(int...) aufgerufen, da overload() spezifischer ist

#### Notizen



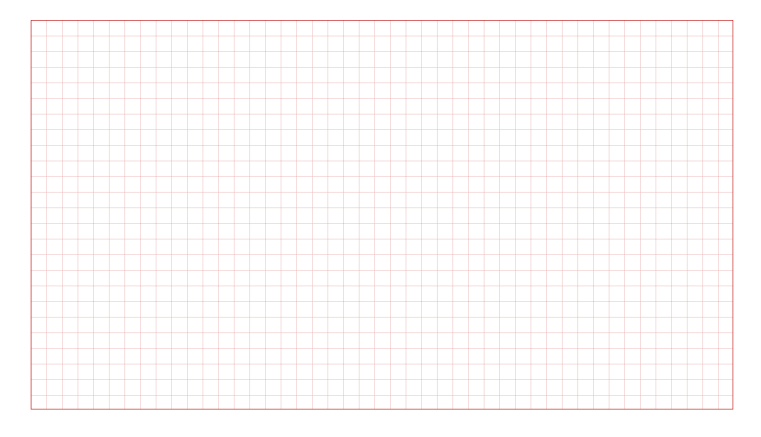
25.

## Inhalt

Methoden, Signaturen, Rekursion

Anwendung von Überladung: Default-Parameterwerte

\_\_\_\_



## Default-Werte von Methoden

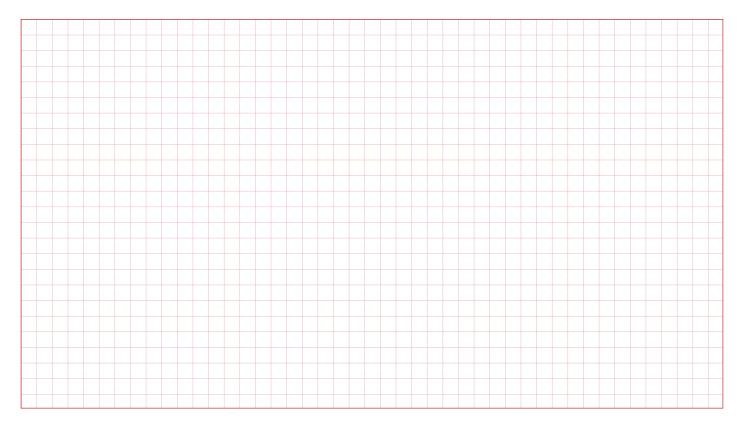
- ► Java unterstützt keine Default-Parameter
- ► Beispiel aus C#

```
public void greeting(
  string greeting = "Hello",
  string target = "World"){ ... }
```

```
greeting() // Hello World!
greeting(greeting: "Servus") // Servus World!
greeting(target: "Landshut") // Hello Landshut!
greeting("Servus", "Landshut") // Servus Landshut!
```

► Wie kann man das in Java abbilden?

## Notizen



25!

# Default-Parameter mit Hilfe von Überladung

## Durch Überladung können Default-Parameter abgebildet werden

```
220
     public static void greeting(String greeting, String target) {
221
       System.out.printf("%s %s!%n", greeting, target);
222
224
     public static void greeting(String greeting) {
225
       greeting(greeting, "World");
226
228
     public static void greeting() {
229
     greeting("Hello");
230
232
     // der "Trick" hat seine Grenzen...
233
     public static void greetingWithTarget(String target) {
234
       greeting("Hello", target);
235
     }
                                                                                       🗅 Methods.java
```

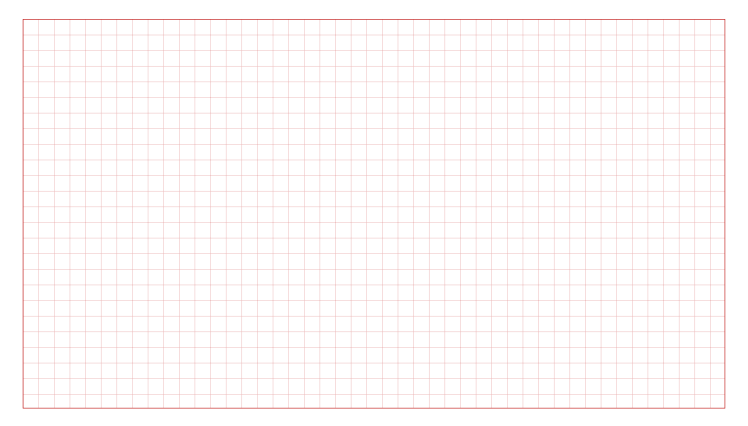


# Default-Parameter mit Hilfe von Überladung

```
Hello World!
Servus World!
Hello Landshut!
Servus Landshut!
```

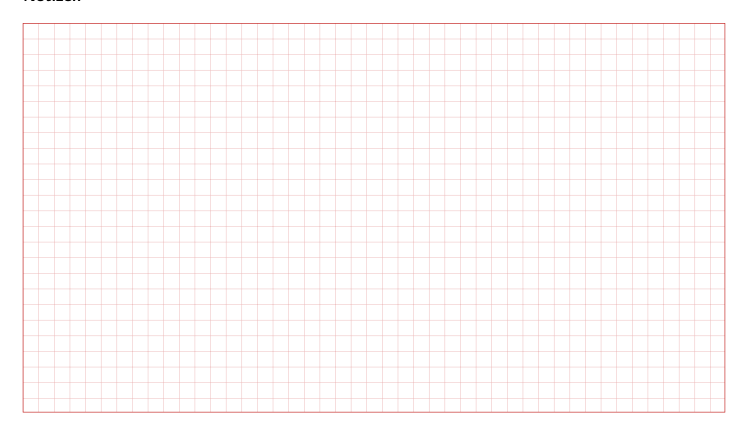
- ► Der Compiler kann nicht zwischen greeting(String greeting) und greeting(String target) unterscheiden
- ► Daher muss die Methode greetingWithTarget implementiert werden
- ► Hinweis: Dieses "Pattern" funktioniert auch bei Konstruktoren

## Notizen



# Inhalt

Methoden, Signaturen, Rekursion Call-by-Value in Java



# Call-by-Value

- ► Java unterstützt nur call-by-value
- ► Vergleich zu C/C++ call-by-reference

```
void swap(int* x, int* y){
  int temp;
  temp = *x;
  *x = *y;
  *y = temp;
}
```

- ► Es gibt keinen derartigen \*-Operator in Java
- ► Auch Referenzen werden als call-by-value übergeben
  - ► Instanzen von Objekten
  - Arrays

## Notizen



## Call-by-Value: Beispiel

```
public static void replaceByPlanet(CelestialBody body) {
50
51
      body = new CelestialBody("Pluto", 1.31e22);
52
                                                                               🗅 Methods.java
    runCallByValueExample
58
59
    var body = new CelestialBody("some rock", 140);
   System.out.printf("%s (%e kg)%n",
60
61
       body.getName(), body.getMass());
62
    replaceByPlanet(body);
63
    System.out.printf("%s (%e kg)%n",
64
       body.getName(), body.getMass());
                                                                                🗅 Methods.java
```

some rock (1,400000e+02 kg) some rock (1,400000e+02 kg)

### Notizen



## Call-by-Value: Noch ein Beispiel

Das referenzierte Objekt kann aber durch Methodenaufrufe verändert werden

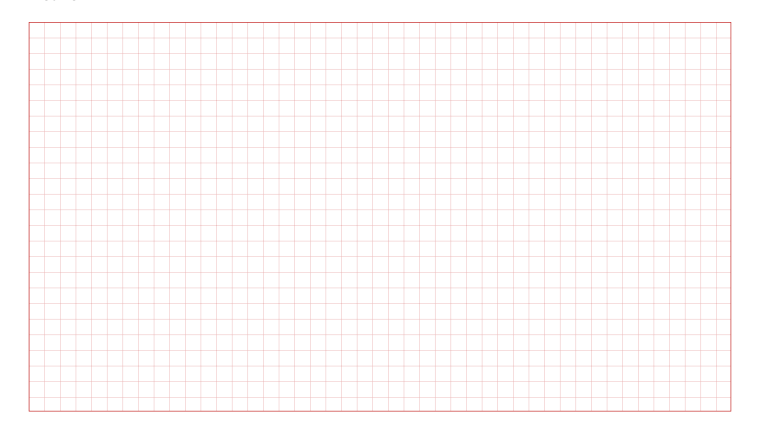
```
69
   public static void addRandomInt(LinkedList<Integer> xs) {
70
     xs.add((int) (Math.random()*100));
71
                                                                               🗅 Methods.java
76
   runCallByValueExample2
   var numbers = new LinkedList<Integer>();
77
   numbers.add(1);
78
79
   System.out.println(numbers);
   addRandomInt(numbers);
80
81
   System.out.println(numbers);
                                                                                🗅 Methods.java
   [1]
   [1, 30]
```

### Notizen



# Inhalt

Methoden, Signaturen, Rekursion Mehrere Resultate



## Wie gibt man mehrere Resultate zurück?

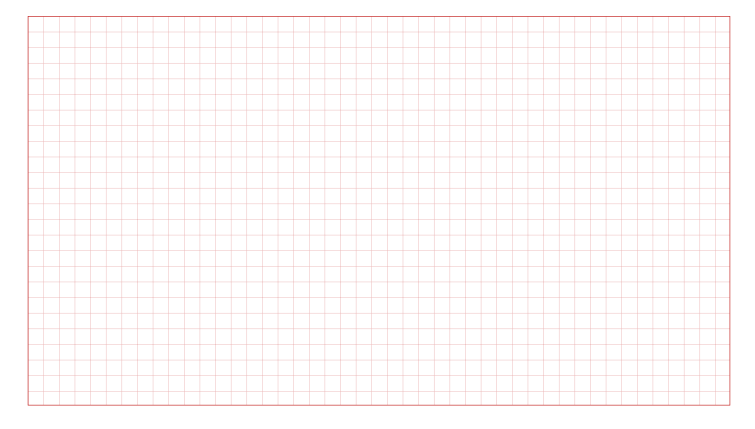
- ► Java...
  - ▶ unterstützt kein call-by-reference
  - unterstützt kein mehreren Rückgabewerte
- ► Wie kann man mehrere Resultate zurückgeben?
- ► Unschöne Lösung:

```
public int[] minAndMax(int... numbers) {
   int minValue = min(numbers);
   int maxValue = max(numbers);
   return new int[] {minValue, maxValue};
}

Methods.java
```

- ► Ähnlich unschön: Über Collection-Klassen (Listen, Hash-Tabellen, etc.)
- ► Wenn überhaupt, dann nur für private Methoden

Notizen



## Mehrere Resultate in Java I

Die Lösung in Java:

► Klasse für Resultat erstellen

```
205
     public class MinMaxResult{
206
      private final int min;
207
       private final int max;
209
      public MinMaxResult(int min, int max){
210
         this.min = min;
211
         this.max = max;
212
      }
214
      public int getMax() { return max; }
215
      public int getMin() { return min; }
216
                                                                            🗅 Methods.java
```

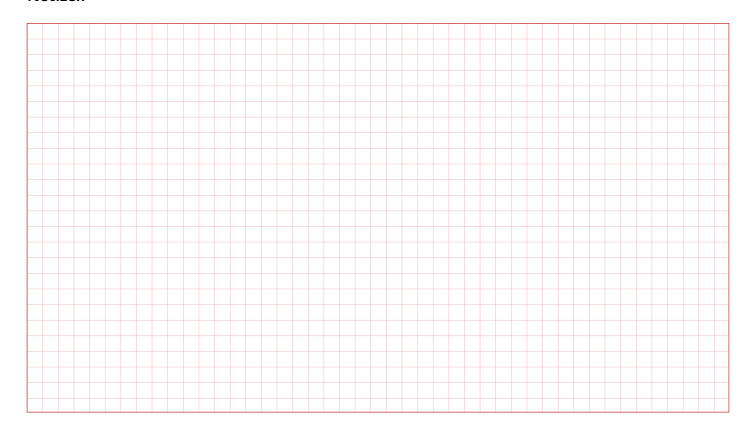
► Als Rückgabewert Instanz der Klasse erstellen

#### Notizen



## Mehrere Resultate in Java II

265



# Inhalt

Methoden, Signaturen, Rekursion main-Methode



## Alle Methoden sind gleich — und main ist gleicher

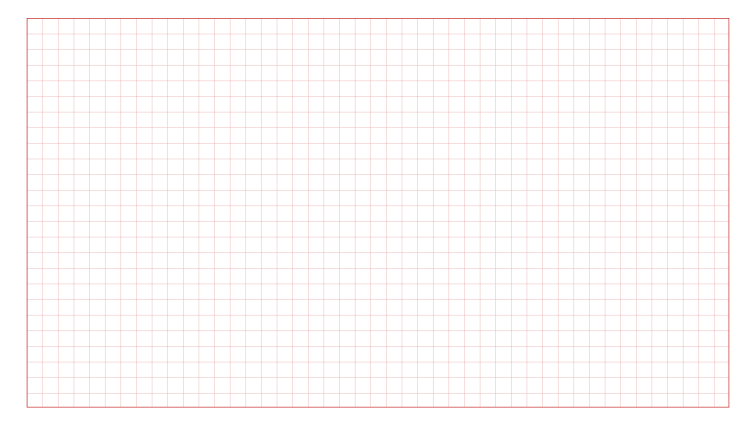
► main-Methode: Einstiegspunkt in das Programm

```
public static void main(String[] args){ }
// oder:
public static void main(String... args){ }
```

- ► Signatur muss genauso aussehen
- ► (args kann prinzipiell anders heißen)
- ► args beinhaltet Kommandozeilen-Parameter
- ► Klasse in der main deklariert ist heißt main-Klasse
- ► Beim Aufruf über Konsole mit java

```
java MainKlasse arg1 arg2 ...
```

Notizen



## Ausführbare jar-Datei erstellen

- ► Erstellen von ausführbarer jar-Datei für main-Klasse "de.hawla.FancyProgram"
  - ► Manifest-Datei FancyProgram.mf erstellen

Manifest-Version: 1.0

Main-Class: de.hawla.FancyProgram

▶ jar-Datei erstellen

```
jar cmf FancyProgram.mf \
  FancyProgram.jar <.class-Dateien>
```

► jar-Datei ausführen:

```
java -jar FancyProgram.jar
```

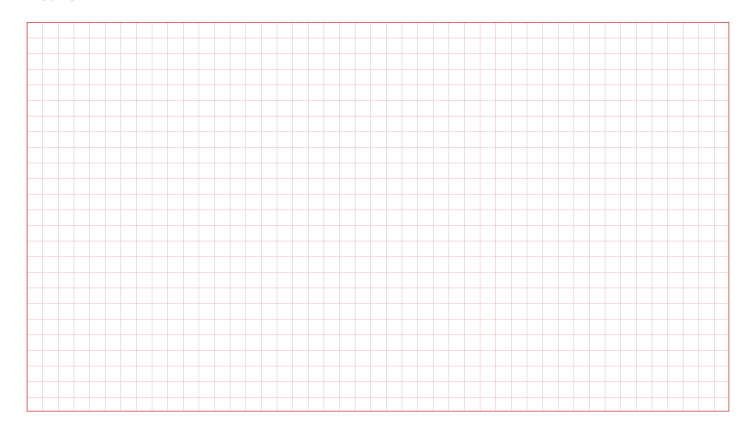
► Oder: IDE/Build-Tool nutzen...

#### Notizen



# Inhalt

Methoden, Signaturen, Rekursion Beispiel für Methoden einer Klasse



## Beispiel: Die Klasse Rectangle

## Die Klasse Rectangle modelliert Rechtecke

# Rectangle - width : double - height : double - area : double + Rectangle(width : double, height : double) + setWidth(width : double): void + getWidth(): double + setHeight(height : double): void + getHeight(): double + area(): double + isSquare(double error): boolean + canContain(Rectangle other): boolean + scale(double s): void # updateArea(): void - approxEqual(double x, double y, double error): boolean + getEnclosing( rectangles : ...) : Rectangle

### Notizen



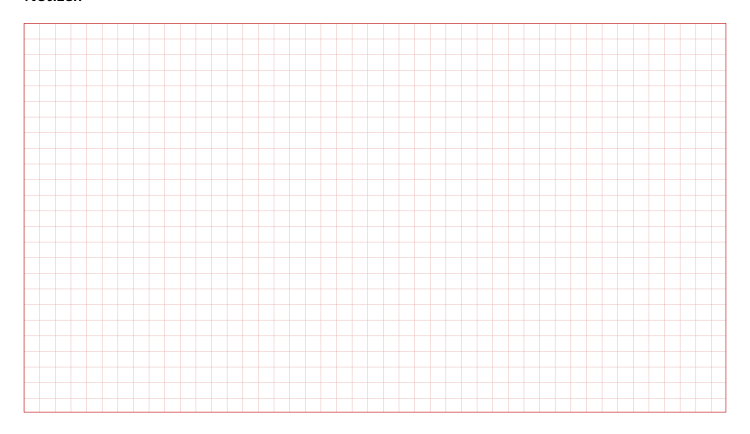
# Rectangle: Konstruktor

- ► Initialisiert und erstellt das Objekt
- ► Hat keinen Rückgabewert
- ▶ Beispiel: initialisiert Länge und Breite des Rechtecks

```
public Rectangle(final double width, final double height) {
   this.width = width;
   this.height = height;
   updateArea();
}

PRectangle(final double width, final double height) {
        this.width = width;
        this.height = height;
        updateArea();
   }
```

271



# Rectangle: Getter/Setter I

- ► Einfacher lesender und (eventuell) schreibender Zugriff auf Attribute
- ▶ Beispiel: lesender und schreibender Zugriff auf die Länge und Breite

```
40
   public double getHeight() {
41
     return height;
    }
42
   public void setHeight(final double height) {
44
     if (height <= 0)</pre>
45
       throw new IllegalArgumentException("height must positive");
46
47
     this.height = height;
     updateArea();
48
49
   }
   public double getWidth() {
51
52
     return width;
53
55
   public void setWidth(final double width) {
56
     if (width <= 0)
```

#### Notizen



# Rectangle: Getter/Setter II

```
throw new IllegalArgumentException("width must positive");
this.width = width;
updateArea();
}

PRectangle.java
```

273



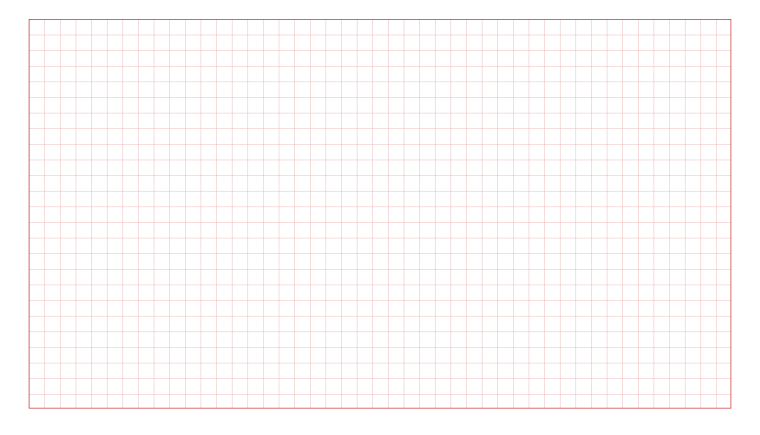
## Rectangle: Abfragemethoden I

- ► Liefern Informationen zum Objekt
- ► Beispiel:
  - ► area liefert die Fläche
  - canContain prüft ob das Rechteck ein anderes beinhalten kann
  - isSquare prüft ob das Rechteck (annähernd) quadratisch ist

```
77
   public double area(){
78
      return area;
79
   }
81
   public boolean canContain(Rectangle other){
      if (other == null)
82
83
       throw new IllegalArgumentException("other rectangle must not no null");
      return other.getWidth() < width && other.getHeight() < height;</pre>
84
85
    }
    public boolean isSquare(double error){
87
88
      return approxEqual(width, height, error);
89
   }
```

## Notizen





# Rectangle: Modifizierende Methoden I

- ► Verändern den Zustand des Objekts
- ► Beispiel: skaliert das Rechteck um einen Faktor

```
public void scale(double s){
   if (s <= 0)
        throw new IllegalArgumentException("scale factor must be positive");
   width *= s;
   height *= s;
   updateArea();
}</pre>

Prectangle.java
```

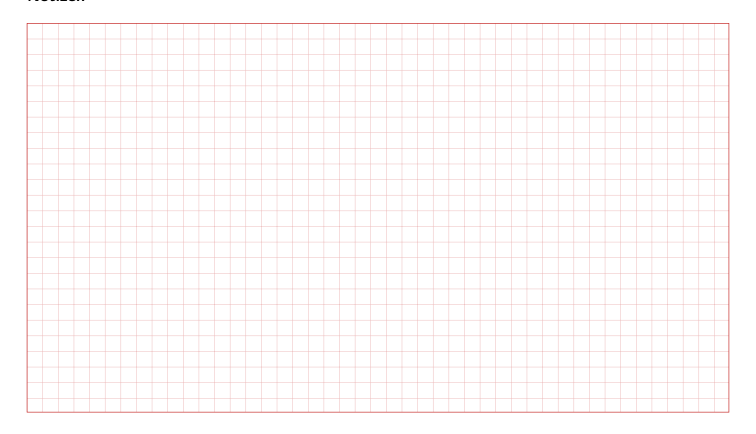
276



# Rectangle: Hilfsmethoden I

- ► Zur Auslagerung von sich wiederholendem Code und Nebenrechnungen
- private
- ▶ Beispiel: prüft ob zwei double-Werte annähernd gleich sind

277

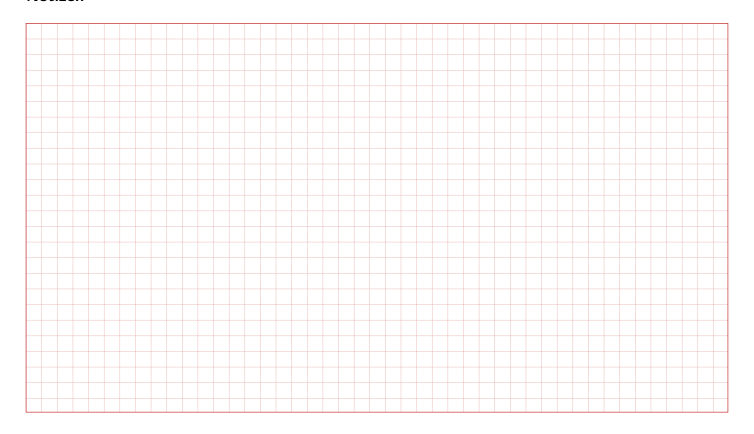


# Rectangle: protected-Methoden I

- ▶ Methoden, die von ableitenden Klassen aufgerufen werden können sollen
- ▶ Beispiel: aktualisiert die Fläche des Rechtecks nach der Änderungen von Werten

```
64  protected void updateArea(){
65  area = width * height;
66  Rectangle.java
```

278

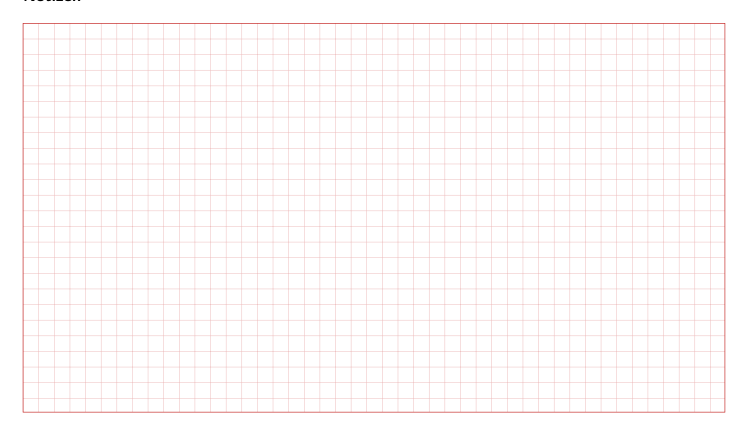


## Rectangle: Klassenmethoden I

- ► Auch statische Methoden genannt
- ► Modifzierer **static**
- ► Werden der Klasse und nicht einer Instanz zugeordnet
- ► Könne ohne eine Instanz der Klasse aufgerufen werden
- ▶ Beispiel: Factory-Methode, erstellt neues Rechteck, das die übergebenen Rechtecke umschließt

```
20
   public static Rectangle getEnclosing(Rectangle... rectangles){
21
     if (rectangles.length == 0)
22
       throw new IllegalArgumentException("at least one rectangle must be given");
24
     double maxWidth = Double.NEGATIVE_INFINITY;
     double maxHeight = Double.NEGATIVE_INFINITY;
25
27
     for (Rectangle rectangle : rectangles) {
       if (rectangle.getWidth() > maxWidth)
28
         maxWidth = rectangle.getWidth();
29
```

#### Notizen



# Rectangle: Klassenmethoden II

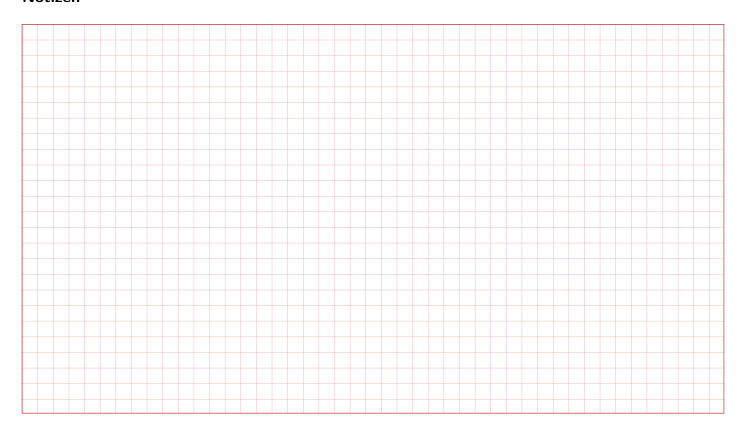
```
31    if (rectangle.getHeight() > maxHeight)
32        maxHeight = rectangle.getHeight();
33    }
35    return new Rectangle(maxWidth, maxHeight);
36 }
```

280



# Inhalt

Methoden, Signaturen, Rekursion Methodenaufrufe



## Methodenaufrufe

► Form:

```
methodenName(argumente);
// oder:
referenz.methodenName(argumente);
```

- ()-Operator:
  - 1. Berechnung der Parameter (Parameterwerte liegen auf Aufruf-Stack)
  - 2. Unterbrechnung Kontrollfluss der aktuellen Methode
  - 3. Ausführung des Methodenrumpfes
  - 4. Eventuell Rückgabewerte auf Stack legen
  - 5. Wiederaufnahme Kontrollfluss von Aufrufer
  - 6. Ergebnis von Stack verwenden (oder verwerfen)

## Notizen



## Methodenaufruf: Unter der Haube

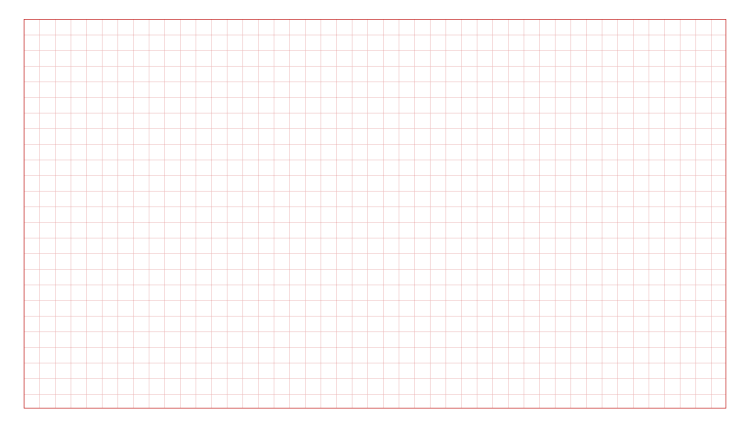
```
public static int add(int a,
    int b) {
    int result = a + b;
    return result;
}

    MethodCalls.java
```

- ► Zeilen 0–2: Parameterwerte addieren
- ► Zeilen 3: Speichern des Ergebnisses in result
- ► Zeile 4: Wert von result auf Stack legen
- ► Zeile 5: Rücksprung

```
// int result = a+b;
0: iload a
1: iload b
2: iadd
3: istore result
// return result;
4: iload result
5: ireturn
```

## Notizen



## Methodenaufruf: Unter der Haube

```
runMethodCallExample
int i = 2, j = 5;
add(2*i, j*j);
D MethodCalls.java
```

► Zeilen 5 und 6: 2\*i auf Stack legen

Zeilen 7–9: j\*j auf Stack legenZeile 10: Methodenaufruf, Stack:

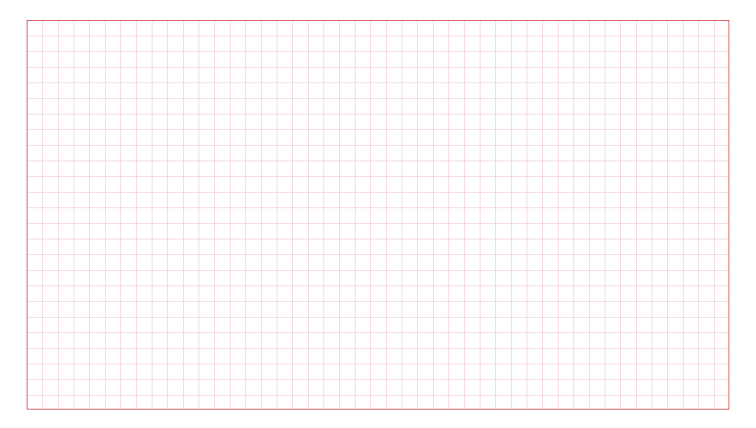
▶ Oben: j\*j▶ Darunter: 2\*i

► Zeile 11: Rückgabewert liegt auf Stack und

wird mit pop verworfen

```
// int i = 2, j = 5;
0: iconst 2 // 2 laden
1: istore i // in i speichern
2: iconst 5 // 5 laden
3: istore j // in j speichern
// add(2*i, j*j);
4: iconst 2 // 2 laden
5: iload i // i laden
6: imul // multiplizieren
7: iload j // j laden
8: iload j // j laden
9: imul // multiplizieren
10: invoke add // Aufruf
11: pop // Rückgabewert verwerfen
```

#### Notizen



# Auswertungsreihenfolge von Parametern

- ► Parameter werden von links nach rechts ausgewertet
- ► Beispiel:

```
public static int id(int i) {
    System.out.printf("id(%d)%n", i);
    return i;
}

MethodCalls.java
```

```
30 runParameterEvaluationExample
31 System.out.printf("%d, %d oder %d%n", id(1), id(2), id(3));

D MethodCalls.java
```

► Ergebnis:

```
id(1)
id(2)
id(3)
1, 2 oder 3
```

## Notizen



## Aneinanderhängen von Methodenaufrufen

► Methodenaufrufe können aneinander gehängt werden, wenn der Rückgabewert eine Referenz ist:

```
referenz.methode1().methode2();
```

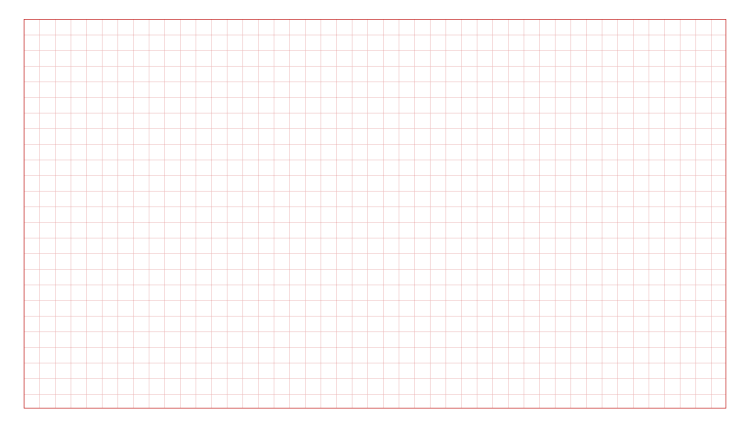
► Beispiel:

► Ergebnis:

```
s1 = It's Mario-Time!
s2 = It's-a me, Mario!
```

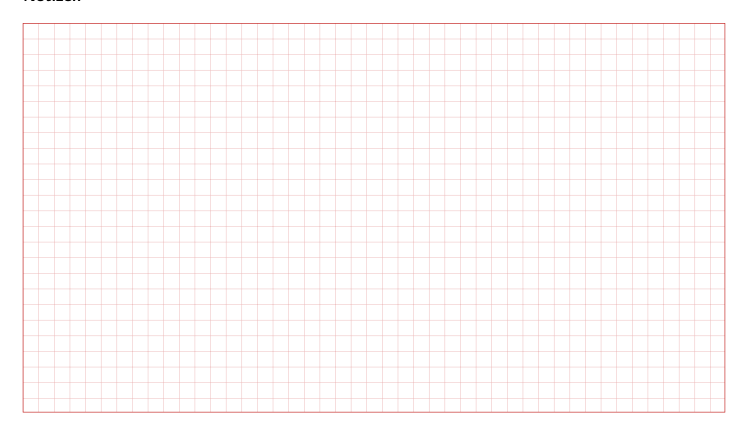
► Aber zur Übersichtlichkeit Zwischenwerte verwenden

### Notizen



# Inhalt

Methoden, Signaturen, Rekursion Rekursion



## Rekursion

- ► Rekursive Methoden rufen sich selbst auf
- ► Rekursion kann verwendet werden für...
  - ► Algorithmische Probleme, z.B. Divide & Conquer-Verfahren wie Merge-Sort, vollständige kombinatorische Aufzählung, etc. (siehe Vorlesung "Algorithmen und Datenstrukturen")
  - Manche Design-Pattern aus der objektorientierten Programmierung, z.B. das Visitor-Pattern
  - ► Berechnung mathematischer (rekursiver) Funktionen
- ► (Standard-)Beispiel: Fibonacci-Folge  $F : \mathbb{N}_0 \to \mathbb{N}$

$$F(n) = \left\{ egin{array}{ll} 1\,, & ext{für } n \leq 1 \ F(n-1) + F(n-2)\,, & ext{sonst.} \end{array} 
ight.$$

### Notizen



# Fibonacci-Folge

```
7  public static long fib(int n) {
8    if (n <= 1)
9     return 1;
10    else
11    return fib(n-1) + fib(n-2);
12  }</pre>
```

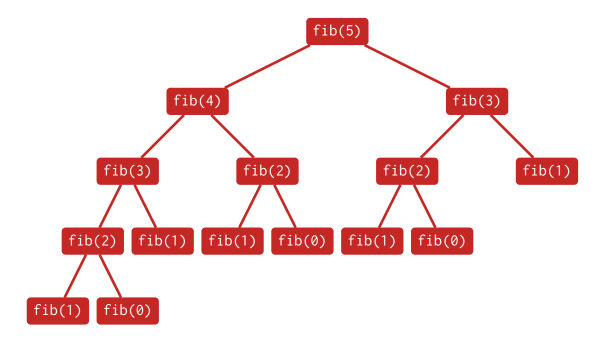
```
17
   runFibonacciExample
   System.out.printf("fib(0) = %d%n", fib(0)); // 1
18
19
   System.out.printf("fib(1) = %d%n", fib(1)); // 1
   System.out.printf("fib(2) = %d%n", fib(2)); // 2
20
21
   System.out.printf("fib(3) = %d%n", fib(3)); // 3
   System.out.printf("fib(10) = %d%n", fib(10)); // 89
22
   System.out.printf("fib(30) = %d%n", fib(30)); // 1346269
23
24
   System.out.printf("fib(45) = %d%n", fib(45)); // ...
                                                                             🗅 Recursion.java
```

### Notizen



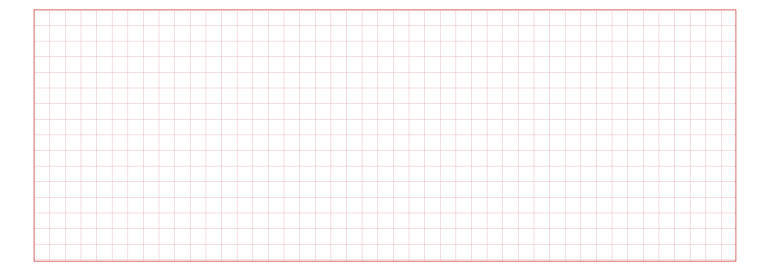
# Fibonacci-Folge: Rekursionsbaum

Ein rekursiver Aufruf lässt sich als Rekursionsbaum darstellen



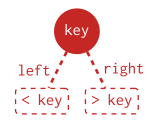
Notizen

• Wie man am Rekursionsbaum erkennen kann, werden viele Werte doppelt berechnet, z.B. fib(2) insgesamt dreimal. Die angegebene rekursive Implementierung zur Berechnung von Fibonacci-Zahlen hat sogar eine exponentielle Laufzeit von  $\mathcal{O}(\phi^n)$ , wobei  $\phi$  der goldene Schnitt ist  $(\phi \approx 1.61\ldots)$ . Es gibt eine schnellere Implementierung mit einer Schleife, deren Laufzeit  $\mathcal{O}(n)$  ist, und eine noch schnellere Version in  $\mathcal{O}(\log_2 n)$  über Matrix-Multiplikation.



## Ein praktischeres Beispiel: Binärer Suchbaum

- ► Binäre Suchbäume zur sortierten Speicherung von Schlüsseln
- ► Knoten-Klasse BinaryNode für einen binären Suchbaum:
  - ► Schlüssel: **int** key
  - ► Linkes Kind: BinaryNode left (kann null sein)
  - ► Rechtes Kind: BinaryNode right (kann null sein)
- ► Schlüssel im linken Teilbaum sind < key
- ► Schlüssel im rechten Teilbaum sind > key

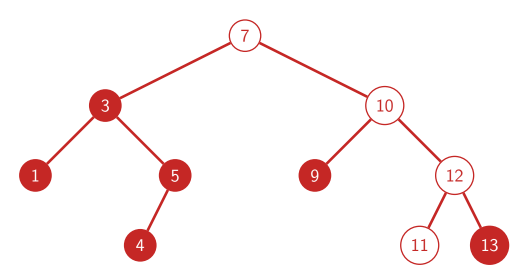


#### Notizen



# Ein praktischeres Beispiel: Binärer Suchbaum

# Auffinden des Wertes 11



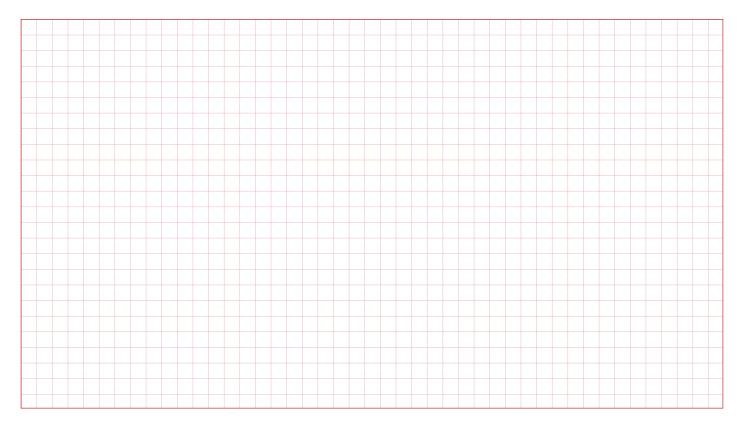
## Notizen



# Die Klasse BinaryNode

🗅 BinaryNode.java

## Notizen



## Die Klasse BinaryNode

- ► Die Methode BinaryNode find(int searchKey)
  - ▶ searchKey == this.key ⇒ Knoten gefunden
  - ► searchKey < this.key ⇒ suche im linken Teilbaum weiter
  - ► searchKey > this.key ⇒ suche im rechten Teilbaum weiter

```
37
    public BinaryNode find(int searchKey){
38
      if (key == searchKey)
39
        return this; // gefunden!
      if (searchKey < key && left != null)</pre>
41
42
        return left.find(searchKey); // rekursiver Aufruf
43
      else if (searchKey > key && right != null)
        return right.find(searchKey); // rekursiver Aufruf
44
45
      else
46
        return null;
47
                                                                               🗅 BinaryNode.java
```



# StackOverflow ist nicht nur eine Internet-Plattform

- ► Aufpassen bei der Rekursionstiefe:
  - ► Gibt die Rekursionstiefe aus und macht einen rekursiven Aufruf:

► Fehler beim Ausführen:

```
1
2
...
9715
StackOverflowError
```

Notizen



29!

## StackOverflows vermeiden

- ► Parameter werden bei Methodenaufrufen auf einen Stack gelegt (Stapelspeicher)
- ► Stack hat eine begrenzte Kapazität
- ► Wird diese überschritten: ☑ StackOverflowError
- ► Lösungsansätze
  - ► Stackgröße erhöhen mit java -Xss1M (oder mehr)
  - ► Rekursion auflösen

```
52
    public BinaryNode find2(int searchKey){
53
      BinaryNode currentNode = this;
55
      while (currentNode != null
          && currentNode.key != searchKey){
56
57
       currentNode =
58
          searchKey < currentNode.key ?</pre>
59
          currentNode.left : currentNode.right;
60
      return currentNode;
61
62
                                                                       🗅 BinaryNode.java
```

#### Notizen

