

Operatoren

Operatoren



Arithmetische Operatoren

Grundrechenarten

- + Addition
- Subtraktion
- * Multiplikation
- / Division

Modulo-Operator

- % bestimmt den Rest

Involviert sind immer zwei Operanden.

Es gelten die selben Regeln wie in der Mathematik:

- Punktrechnung vor Strichrechnung
- Durch Klammersetzung () wird der Ausdruck in den Klammern zuerst ausgewertet

Arithmetische Operatoren

Beispiele

<code>int resultat = 3 + 4 * 5;</code>	<code>// = 23</code>	Punkt vor Strich
<code>int resultat = (3 + 4) * 5;</code>	<code>// = 35</code>	Klammer zuerst
<code>int resultat = 14 / 5;</code>	<code>// = 2</code>	Kommastellen entfallen bei int
<code>int resultat = 14 % 5;</code>	<code>// = 4</code>	$14 / 5 = 2$ Rest 4

Arithmetische Operatoren: Verkürzt geschrieben

Da oft der Wert einer Variable mit **sich selbst berechnet** wird, gibt es dafür eine verkürzte Schreibweise mit folgenden Operatoren:

- `+=` Addition mit sich selbst
- `-=` Subtraktion mit sich selbst
- `/=` Division mit sich selbst
- `*=` Multiplikation mit sich selbst
- `%=` Rest von Division mit sich selbst

In gut Deutsch

Ein Wert wird mit sich selber berechnet

In Java

```
int i = 15; // Startwert von i ist 15
int k = 3;  // Startwert von k ist 3
i += 5;     // i = i + 5; → i = 20
i -= 7;     // i = i - 7; → i = 16
i /= k;     // i = i / k; → i = 5
i *= 7;     // i = i * 7; → i = 35
i %= 4;     // i = i % 4; → i = 3
```

Unäre Operatoren: `++` und `--`

- besitzen kein Gleichheitszeichen
- beziehen sich **auf sich selbst**
- also **nur den "linken" Teil** einer Operation
- werden ausschliesslich zum Hoch- und Runterzählen verwendet
 - `++` Inkrementierung
 - `--` Dekrementierung

In gut Deutsch

In Eineschritten sich selbst Hoch- oder Runterzählen

In Java

```
int i = 3;           // Startwert für i ist 3
double d = 1.5;      // Startwert für d ist 1.5

i++; // i = i + 1    → i = 4
d--; // d = d - 1.0  → d = 0.5
```

Vergleichsoperatoren

- Mit Vergleichsoperatoren lassen sich Ausdrücke formulieren, welche einen Rückgabewert vom Typ `boolean` liefern.
- Eine Variable vom Typ `boolean` kann die Werte `true` oder `false` annehmen.
- Durch Vergleichsoperatoren können Wahrheitswerte ermittelt werden
- Diese können für Entscheidungen im Programmverlauf verwendet werden.
 - `if`, `while`
- Alle Vergleichsoperatoren:
 - `=`, `≠`, `<`, `>`, `≤`, `≥`

Vergleichsoperatoren: *Tabelle*

Gegeben: `int a = 2; int b = 3;`

Operator	Beschreibung	Beispiel	Resultat
<code>=</code>	überprüft auf <u>Gleichheit</u> *	<code>a = b</code>	<code>false</code>
<code>≠</code>	überprüft auf <u>Ungleichheit</u> *	<code>a ≠ b</code>	<code>true</code>
<code>></code>	ist linker Operand <u>grösser</u>	<code>a > b</code>	<code>false</code>
<code>≤</code>	ist linker Operand <u>grösser oder gleich</u>	<code>a ≤ b</code>	<code>true</code>
<code><</code>	ist linker Operand <u>kleiner</u>	<code>a < b</code>	<code>true</code>
<code>≥</code>	ist linker Operand <u>kleiner oder gleich</u>	<code>a ≥ b</code>	<code>false</code>

* nur bei primitiven Datentypen. Nicht bei `String` !

Logische Operatoren: *Kombination von bool'shen Ausdrücken*

Gegeben: `boolean a = true; boolean b = false;`

Operator	Beschreibung	Beispiel	Resultat
<code>&&</code>	UND: beide Ausdrücke sind <code>true</code>	<code>a && b</code>	<code>false</code>
<code> </code>	ODER: mindistens ein Ausdruck ist <code>true</code>	<code>a b</code>	<code>true</code>
<code>^</code>	XOR: genau einer der Ausdrücke ist <code>true</code>	<code>a ^ b</code>	<code>true</code>
<code>!</code>	NOT: wandelt ein <code>boolean</code> ins Gegenteil um	<code>!b</code>	<code>true</code>