

# Java-Quelltext übersetzen und ausführen

---

```
# Projektverzeichnis erstellen.  
mkdir projekt  
# In Projektverzeichnis wechseln.  
cd projekt  
# Quelltextdatei erzeugen und editieren. (SPEICHERN!)  
notepad MyClass.java  
# Quelltextdatei mit Java Compiler übersetzen.  
# Erfolgt keine Ausgabe, war die Übersetzung erfolgreich.  
javac MyClass.java  
# Mit dem Java Launcher eine Klasse starten (deren main-Methode).  
java MyClass
```

## Wozu brauchen wir Datentypen?

---

- Ein Datentyp definiert, wie ein Bitmuster im Speicher zu interpretieren ist. Beispiel: Was bedeutet die Bitfolge `011001`?
- Ein Datentyp legt fest, wie viel Speicher für eine Variable zu reservieren ist. Beispiel: Eine Variable vom Typ `int` belegt 32 Bits (also 4 Bytes) im Speicher.
- Ein Datentyp definiert den Wertebereich für eine Variable. Beispiel: Der Datentyp `byte` lässt nur Werte im Bereich `-128` bis `+127` zu.
- Ein Datentyp legt fest, welche Operationen mit einer Variablen zulässig sind. Beispiel: Einen `int` kann man multiplizieren, aber einen `String` hingegen nicht.
- Ein Datentyp liefert dem Compiler zusätzliche Informationen, damit er die typkonforme Verwendung der Variablen prüfen kann.
- Datentypen legen die Intention für Variablen fest und fördern damit die Verständlichkeit des Quelltextes.

In Java gibt es zwei Kategorien von Datentypen:

- Primitive Datentypen
- Referenzdatentypen

Hinweis: Für jeden primitiven Datentyp existiert in Java ein korrespondierender Referenzdatentyp - sogenannte Wrapper-Klassen. Beispiel: `byte` und `Byte`, `char` und `Character`, `double` und `Double`.

Um den Wertebereich eines primitiven Datentyps zu ermitteln, verwende dessen zugehörige Wrapper-Klasse. Beispiel:

```
Byte.MIN_VALUE  
Byte.MAX_VALUE  
Integer.MAX_VALUE  
Integer.MIN_VALUE
```

# Rundungsfehler bei Datentyp `double` und `float`

---

Mit den Datentypen `double` und `float` können wir Zahlen mit Nachkommastellen abspeichern. Hier kann es jedoch zu Rundungsfehlern kommen. Für `double` gilt: Ungefähr 15 signifikante Ziffern können exakt dargestellt werden. Bei Datentyp `float` sind es hingegen nur etwa 7.

Die *betragsmäßig* größte Zahl ist bei `double` etwa  $1.8E308$  und die betragsmäßig kleinste Zahl ist  $4.9E-328$ . ( $E-328$  bedeutet "10 hoch -328").

Achtung: Manche Dezimalzahlen, z.B. 0.1, sind im Binärsystem nicht exakt darstellbar. Diese können nur gerundet abgespeichert werden.

## Faustregeln bei Typkonvertierungen

---

Merke:

- Ganze Zahlen haben den Datentyp `int`.
- Zahlen mit Nachkommastellen bzw. Dezimaltrenner (.) haben den Datentyp `double`.
- Verwendet man die wissenschaftliche Notation (z.B.  $2e-3$ ) so hat dieser Wert den Datentyp `double`.
- Um eine Gleitkommazahl als Float anzugeben, verwende den Suffix `f`. Beispiel: `2.5f`.

Regeln:

- Wenn man zwei `int` Werte miteinander verrechnet, entsteht wieder ein Ergebnis vom Typ `int`. Nachkommastellen werden abgeschnitten.
- Verrechnet man zwei Werte miteinander, wobei mindestens ein Wert ein `double` ist, dann ist das Gesamtergebnis vom Typ `double`.
- Verrechnet man zwei `byte` Werte miteinander, ist das Ergebnis vom Typ `int`.
- Verrechnet man zwei `short` Werte miteinander, ist das Ergebnis vom Typ `int`.
- Verrechnet man zwei `float` Werte miteinander, ist das Ergebnis vom Typ `float`.

## Zahlen angeben in verschiedenen Zahlensystemen

---

In Java können Zahlen im Binär-, Oktal-, Dezimal- und Hexadezimalsystem angegeben werden.

Binäre Zahlen beginnen mit Präfix `0b`, oktale Zahlen beginnen mit Präfix `0` und hexadezimale Zahlen beginnen mit Präfix `0x`. Ohne Präfix werden Zahlen als Dezimalzahlen interpretiert.

## Was war noch mal der Unterschied zwischen Instanzmethoden und statischen Methoden?

---

Eine Instanz ist ein Objekt einer Klasse. Jede Instanz hat eine Identität, einen Zustand und ein Verhalten.

Instanzmethoden sind Methoden, die auf einem Objekt aufgerufen werden müssen. Diese Methoden haben Zugriff auf die Instanzzustand.

Statische Methoden sind Methoden, die direkt auf der Klasse aufgerufen werden. Sie benötigen kein Objekt, um ihre Aufgabe durchzuführen. Selbst wenn man auf einem Objekt eine statische Methode aufruft, so hat sie dennoch keinen Zugriff auf den Objektzustand. Beispiel: Die Methoden `sin`, `cos`, `pow` der Klasse `Math`. Statische Methoden werden i.d.R. für Algorithmen verwendet oder einfach nur als Hilfsmethoden. Weitere Beispiele: Die Methoden `valueOf` und `format` der Klasse `String`.

In Java werden statische Methoden häufig auch als Factory-Methoden verwendet. Eine Factory-Methode hat die Aufgabe, Objekte einer Klasse zu erzeugen.

## Wichtige String-Methoden

---

Merke: Ein String-Objekt ist unveränderlich. Jeder Methodenaufruf auf einem String-Objekt liefert ein neues String-Objekt als Ergebnis!

Achtung: Bei den meisten Methoden wird die Groß- und Kleinschreibung berücksichtigt!

Merke: Wenn du Zeichenketten vergleichst, verwende statt `==` die `equals` bzw. die `equalsIgnoreCase` Methode! Der Vergleichsoperator `==` prüft, ob zwei Variablen auf *dasselbe* Objekt verweisen, während `equals` prüft, ob die beiden Variablen *gleiche* Werte enthalten.

```
String name = "alice";
name.length(); // 5
name.charAt(0); // 'a'
name.charAt(name.length() - 1); // 'e'
String message = "The result is: " + 123.5; // "The result is 123.5"
String.valueOf(true); // "true"
String.valueOf(456); // "456"
name = "Alice Wonderland";
name.substring(6); // "Wonderland"
name.substring(6, 9); // "Won"
name.toLowerCase(); // "alice wonderland"
name.toUpperCase(); // "ALICE WONDERLAND"
"abc".repeat(3); // "abcbabcb"
"some text ".trim(); // "some text"
"His name is \"Bob\"!"; // His name is "Bob"!
"2024-03-02".split("-"); // String[3] { "2024", "03", "02" }
"2024.03.02".split("\\."); // String[3] { "2024", "03", "02" }
String.join("-", "2024", "03", "02"); // "2024-03-02"
"Alice Bob Charlie".replace(" ", "-"); // "Alice-Bob-Charlie"
"Alice Bob Charlie".replace(" ", ""); // "AliceBobCharlie"
"Alice".startsWith("Al"); // true
"Alice".startsWith("al"); // false
"Alice".endsWith("ce"); // true
"Alice".endsWith("e"); // true
"Alice".endsWith(""); // true
"Alice".indexOf("ic"); // 2
"Anna".indexOf("n"); // 1
"Anna".lastIndexOf("n"); // 2
// Ergebnis der folgenden Anweisung: "3,00 + 7,000 ergibt A"
"%2f + %3f ergibt %X".formatted(3.0, 7.0, 10);
```

```
"ABC".equals("abc") // false
"ABC".equalsIgnoreCase("abc"); // true
"Alice Wonderland".contains("Won"); // true
"abc".compareTo("abd"); // -1, d.h. "abc" < "abd"
"abd".compareTo("abc"); // 1, d.h. "abd" > "abc"
"abc".compareTo("abc"); // 0, d.h. "abc" = "abc"
```

## Bearbeitbare Zeichenketten mit dem StringBuilder

Mit der Klasse `StringBuilder` können wir Zeichenpuffer erstellen und diese Zeichen direkt bearbeiten, ohne jedes Mal einen neuen String zu erzeugen. Das ist wesentlich effizienter und ressourcenschonender.

Merke: Methoden verändern das `StringBuilder`-Objekt selbst. Um ein `String`-Builder Objekt in einen `String` zu konvertieren, rufe Methode `toString` auf.

Hinweis: Viele Methoden, die in der Klasse `String` vorhanden sind, gibt es auch im `StringBuilder`.

```
String lastName = "Wonderland";
StringBuilder buffer = new StringBuilder(lastName);
buffer.insert(0, "Alice "); // "Alice Wonderland"
buffer.setCharAt(0, 'a'); // "alice Wonderland"
buffer.delete(0, 6); // "Wonderland"
buffer.append(" from Oz"); // "Wonderland from Oz"
String newLastName = buffer.toString();
```

## Homogene Daten speichern mit Arrays

Ein Array ist eine lineare Datenstruktur, die ihre Elemente sequenziell anordnet. Jedes Element hat eine feste Position (Index). Das erste Element hat den Index 0. Die Elemente müssen denselben Datentyp haben.

Merke: Ein Array kann strukturell nicht verändert werden. D.h. Elemente können weder entfernt noch eingefügt werden. Ein Element lässt sich jedoch mit einem neuen Element ersetzen.

Hinweis: Die Kurzschreibweise `{ e1, e2, ... }` ist nur bei *Variablendefinitionen* zulässig. Will man der Array-Variablen später ein neues Array-Objekt zuweisen, geht dies nur mit dem Operator `new`.

```
int[] data = new int[100]; // int[100] { 0, 0, ..., 0 }
int[] primes = { 2, 3, 5, 7, 11 };
primes.length; // 5
primes[0]; // 2
primes[1]; // 3
primes[0] = 19; // int[5] { 19, 3, 5, 7, 11 }
primes = { 11, 13, 17, 19 }; // Fehler!!!
primes = new int[] { 11, 13, 17, 19 }; // int[4] {...}
```

Die Hilfsklasse `java.util.Arrays` bietet zahlreiche Methoden an, um Array-Objekte zu verarbeiten.

Beispiele:

```
int[] numbers = { 6, 2, 7, 1 };
Arrays.sort(numbers); // int[4] { 1, 2, 6, 7}
Arrays.fill(numbers, 2); // int[4] { 2, 2, 2, 2}
int[] someOtherNumbers = { 2, 2, 2, 2 };
Arrays.equals(numbers, someOtherNumbers); // true
someOtherNumbers = new int[] { 2, 2, 2 };
Arrays.equals(numbers, someOtherNumbers); // false
String[] names = { "alice", "bob", "charlie", "damian" };
// Achtung: binarySearch erwartet, dass die Elemente des Arrays
// aufsteigend sortiert sind!
Arrays.binarySearch(names, "bob"); // 1
int[] b1 = { 7, 3, 5 };
int[] b2 = { 7, 3, 5, 6 };
Arrays.compare(b1, b2); // -1, d.h. b1 < b2
Arrays.compare(b2, b1); // 1, d.h. b2 > b1
Arrays.compare(b2, b2); // 0, d.h. b2 gleich b2
int[] copy = b1.clone(); // int[3] { 7, 3, 5 }
```