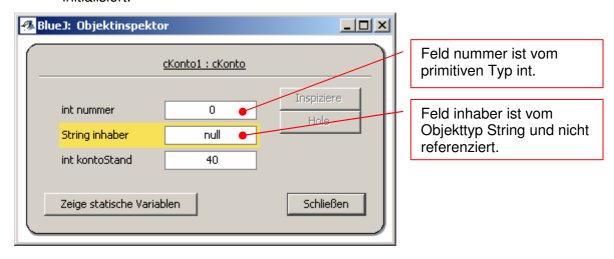
Name: Vorname: Klasse:

Typen in Java

Java kennt zwei Arten von Typen: primitive Typen und Objekttypen.

- Der Wert eines primitiven Typs wird direkt in das Feld/die Variable gespeichert. Bei einer Zuweisung an eine andere Variable wird der Wert kopiert.
- In einem Feld vom Objekttypen wird nicht der Wert, sondern ein Link (Referenz) auf den Wert geschrieben. Bei einer Zuweisung an eine andere Variable wird nur die Referenz kopiert, nicht das Objekt. Objekttypen werden mit der Referenz null/NIL initialisiert.



Übersicht über primitive Typen

| | p | |
|------------------|----------------------------------|---|
| Typname | Beschreibung | Bereich |
| Ganze Zahlen | | |
| byte | ganze Zahl in 8 Bit | -128 127 |
| short | ganze Zahl in 16 Bit | -32768 32767 -2 ¹⁵ 2 ¹⁵ -1 |
| int | ganze Zahl in 32 Bit | -2147483648 2147483647 -2 ³¹ 2 ³¹ -1 |
| long | ganze Zahl in 64 Bit | -2 ⁶³ 2 ⁶³ -1 |
| Gleitkommazahlen | | |
| float | einfache Gleitkommazahl (32 Bit) | |
| | Vorzeichen: 1 Bit | |
| | Mantisse: 23 Bit | |
| | Exponent: 8 Bit | |
| double | doppelte Gleitkommazahl (64 Bit) | |
| | Vorzeichen: 1 Bit | |
| | Mantisse: 52 Bit | |
| | Exponent: 11 Bit | |
| sonstige Typen | | |
| char | einzelnes Zeichen (16 Bit) | \u0000 \uffff |
| | Unicodezeichen | |
| boolean | boolscher Wert (1 Bit) | true, false |