Leonard Berresheim

02 Variablen

M21 - Grundlagen der Programmierung



Variablen Erklärung

v1

Variablen sind ein "Behälter" in dem vorübergehend Werte gespeichert werden können.

Diese Werte können überschrieben und ausgelesen werden.

Es gibt unterschiedliche **Behältertypen**, die unterschiedliche Arten von Werten speichern können -> sog. **Datentypen**

Erklärung

Pseudocode

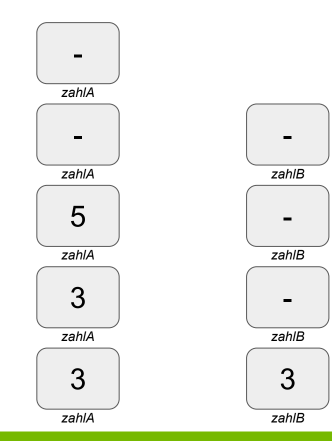
Erstelle Behälter zahlA vom Typ Dezimalzahl

Erstelle Behälter zahlB vom Typ Dezimalzahl

Speicher den Wert 5 in Behälter zahlA

Speicher den Wert 3 in Behälter zahlA

Speicher den Wert von zahlA in zahlB



Datentypen

Datentyp	Größe in Byte	Wertebereich
boolean	<u>.</u>	false, true
char	2	0 65.535
byte	1	-128 127
short	2	-32.768 32.767
int	4	-2.147.483.648 2.147.483.647
long	8	-9.223.372.036.854.775.808 9.223.372.036.854.775.807
float	4	Absolutbetrag 1,4 * 10 ⁻⁴⁵ 3,4028235 * 10 ³⁸
double	8	Absolutbetrag 4,9 * 10 ⁻³²⁴ 1,7976931348623157 * 10 ³⁰⁸

Einfache Datentypen - Grundkurs Java von Dietmar Abts

Erklärung

Pseudocode

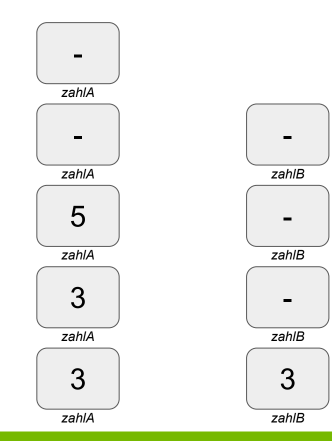
Erstelle Behälter zahlA vom Typ Dezimalzahl

Erstelle Behälter zahlB vom Typ Dezimalzahl

Speicher den Wert 5 in Behälter zahlA

Speicher den Wert 3 in Behälter zahlA

Speicher den Wert von zahlA in zahlB



Erklärung

Pseudocode

int zahlA;

int zahlB;

Speicher den Wert 5 in Behälter zahlA

Speicher den Wert 3 in Behälter zahlA

Speicher den Wert von zahlA in zahlB

-

zahlA

-

zahlA

5

zahlA

3

zahlA

3

zahlA

-

zahlB

_

zahlB

-

zahlB

3

zahlB

Erklärung

Pseudocode

int zahlA;

int zahlB;

zahlA = 5;

zahlA = 3;

Speicher den Wert von zahlA in zahlB

_

zahlA

-

zahlA

5

zahlA

3

zahlA

3

zahlA

_

zahlB

-

zahlB

-

zahlB

3

zahlB

Erklärung

Pseudocode

int zahlA;

int zahlB;

zahlA = 5;

zahlA = 3;

zahlB = zahlA;

_

zahlA

-

zahlA



zahlA



zahlA



zahlA

_

zahlB

-

zahlB

-

zahlB

3

zahlB

Zeichen - char

```
Dec Hx Oct Char
                                     Dec Hx Oct Html Chr
                                                          Dec Hx Oct Html Chr Dec Hx Oct Html Chr
 0 0 000 NUL (null)
                                      32 20 040   Space
                                                           64 40 100 @#64; 0
                                                                              96 60 140 4#96;
                                      33 21 041 6#33;
                                                           65 41 101 A A
                                                                              97 61 141 6#97; 8
 1 1 001 SOH (start of heading)
                                      34 22 042 6#34; "
                                                                              98 62 142 4#98;
   2 002 STX (start of text)
                                                           66 42 102 B B
    3 003 ETX (end of text)
                                      35 23 043 4#35; #
                                                           67 43 103 C C
                                                                              99 63 143 6#99; 0
                                                           68 44 104 D D
   4 004 EOT (end of transmission)
                                      36 24 044 $ 🕏
                                                                             100 64 144 d 🗅
 5 5 005 ENQ (enquiry)
                                      37 25 045 % %
                                                           69 45 105 E E
                                                                             101 65 145 e @
                                                           70 46 106 6#70; F
 6 6 006 ACK (acknowledge)
                                      38 26 046 4#38; 4
                                                                             102 66 146 6#102; 5
                                                           71 47 107 @#71; G
 7 7 007 BEL (bell)
                                      39 27 047 6#39; 1
                                                                             103 67 147 @#103; g
                                                           72 48 110 @#72; H
                                                                             104 68 150 6#104; h
 8 8 010 BS
             (backspace)
                                      40 28 050 6#40;
                                                           73 49 111 6#73; I
 9 9 011 TAB (horizontal tab)
                                      41 29 051 6#41; )
                                                                             105 69 151 6#105; 1
             (NL line feed, new line)
                                      42 2A 052 @#42; *
                                                           74 4A 112 6#74; J
                                                                             106 6A 152 @#106; j
10 A 012 LF
11 B 013 VT
                                      43 2B 053 6#43; +
                                                            75 4B 113 6#75; K
                                                                             107 6B 153 k k
             (vertical tab)
12 C 014 FF
             (NP form feed, new page)
                                      44 2C 054 ,
                                                           76 4C 114 L L
                                                                             108 6C 154 l 1
13 D 015 CR
                                                           77 4D 115 6#77; M
              (carriage return)
                                      45 2D 055 6#45;
                                                                             109 6D 155 m m
                                                           78 4E 116 6#78; N 110 6E 156 6#110; n
14 E 016 SO
              (shift out)
                                      46 2E 056 . .
15 F 017 SI
              (shift in)
                                      47 2F 057 6#47; /
                                                           79 4F 117 @#79; 0
                                                                             111 6F 157 o 0
                                      48 30 060 6#48; 0
                                                           80 50 120 6#80; P
                                                                             112 70 160 @#112; p
16 10 020 DLE (data link escape)
                                                           81 51 121 6#81; 0
17 11 021 DC1 (device control 1)
                                      49 31 061 4#49; 1
                                                                             113 71 161 @#113; 9
18 12 022 DC2 (device control 2)
                                      50 32 062 4#50; 2
                                                           82 52 122 6#82; R 114 72 162 6#114; r
19 13 023 DC3 (device control 3)
                                      51 33 063 3 3
                                                           83 53 123 6#83; $
                                                                             115 73 163 6#115; 3
                                                           84 54 124 6#84; T 116 74 164 6#116; t
20 14 024 DC4 (device control 4)
                                      52 34 064 4#52; 4
21 15 025 NAK (negative acknowledge)
                                      53 35 065 6#53; 5
                                                           85 55 125 6#85; U
                                                                             117 75 165 @#117; u
                                      54 36 066 6 6
                                                           86 56 126 V V
                                                                             118 76 166 @#118; V
22 16 026 SYN (synchronous idle)
                                                           87 57 127 6#87; W
                                      55 37 067 4#55; 7
                                                                             119 77 167 w W
23 17 027 ETB (end of trans. block)
                                      56 38 070 4#56; 8
                                                           88 58 130 6#88; X
24 18 030 CAN (cancel)
                                                                             120 78 170 x X
                                      57 39 071 4#57; 9
                                                           89 59 131 4#89; Y
                                                                             121 79 171 6#121; Y
25 19 031 EM (end of medium)
26 lA 032 SUB (substitute)
                                      58 3A 072 : :
                                                           90 5A 132 Z Z
                                                                             122 7A 172 z Z
27 1B 033 ESC (escape)
                                      59 3B 073 4#59; ;
                                                           91 5B 133 @#91; [
                                                                             123 7B 173 @#123;
                                      60 3C 074 < <
28 1C 034 FS
              (file separator)
                                                           92 5C 134 6#92; \
                                                                             124 70 174 @#124;
29 1D 035 GS
              (group separator)
                                      61 3D 075 = =
                                                           93 5D 135 ] ]
                                                                             125 7D 175 6#125; }
                                                                             126 7E 176 @#126; ~
                                      62 3E 076 > >
                                                           94 5E 136 @#94; ^
30 1E 036 RS
              (record separator)
                                      63 3F 077 ? ?
                                                           95 5F 137 6#95; 127 7F 177 6#127; DEL
31 1F 037 US
              (unit separator)
```

Source: www.LookupTables.com

Variablen Zeichen - char

Zwei Möglichkeiten der Zuweisung:

Pseudocode

Erstelle Variable *zeichen* vom typ character.

Weise zeichen den Wert 'a' zu.

Weise zeichen den Wert 97 zu.

```
96 60 140 6#96;
97 61 141 6#97; a
98 62 142 6#98; b
99 63 143 6#99; c
```

Variablen Zeichen - char

Zwei Möglichkeiten der Zuweisung:

```
public class Main {

public static void main(String[] args) {
    char zeichen;
    zeichen = 97;
    System.out.println(zeichen);
    zeichen = 'a';
    System.out.println(zeichen);
}
```

Java - code

```
a
a
Process finished with exit code 0
```

Konsole

Zeichenketten - String

Eine **Aneinanderreihung** von Zeichen (char)

z.B Wörter, Sätze oder ganze Dokumente

Ist **kein** Standarddatentyp

```
oublic class Main {
   public static void main(String[] args) {
           Cannot resolve symbol 'string'
```

M21 / 02 - Grundlagen der Programmierung

Fehlermeldung in IntelliJ

Zeichenketten - String

Zeichenketten werden durch die Klasse String repräsentiert

```
public class Main {

public static void main(String[] args) {
    String vornameUndNachname = "Erika Musterfrau";
    System.out.println(vornameUndNachname);
}
```

Stringzuweisung in Java





www.htw-berlin.de