UNI

Informatik I: Einführung in die Programmierung

3. Werte, Typen, Variablen und Ausdrücke

Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

Prof. Dr. Peter Thiemann

21. Oktober 2025

Exkursion: Datenrepräsentation

UNI

- Der Computer repräsentiert Daten als Folgen von Bits.
- Ein Bit (binary digit) ist die kleinste Informationseinheit.
- Zwei mögliche Werte: 0 oder 1
- Technische Realisierung: Schalter ein / Schalter aus bzw. geladen / entladen.
- Logische Interpretation: Wahrheitswerte 0 = falsch, 1 = wahr

Exkursion: Datenrepräsentation

Werte und Typen

Variablen

Ergebnis ist 1, falls $b_1 = 1$ und $b_2 = 1$, sonst 0.

$$1 \wedge 1 = 1$$
, $1 \wedge 0 = 0$, $0 \wedge 1 = 0$, $0 \wedge 0 = 0$

■ Logisches Oder: $b_1 \lor b_2$

Ergebnis ist 1, falls $b_1 = 1$ **oder** $b_2 = 1$, sonst 0.

$$1 \lor 1 = 1$$
, $1 \lor 0 = 1$, $0 \lor 1 = 1$, $0 \lor 0 = 0$

■ Logisches Nicht, Negation, Komplement: ¬b

Ergebnis ist 1, falls b = 0. Ergebnis ist 0, falls b = 1.

$$\neg 1 = 0$$
, $\neg 0 = 1$

- Mit diesen drei Grundfunktionen k\u00f6nnen alle m\u00f6glichen Funktionen auf Bits definiert werden.
- Die Variablen b, b_1 , b_2 stehen für Bits.

Werte und Typen

Variablen



Jede Funktion auf zwei Bits ist durch ihre Wertetabelle bestimmt.

- ⇒ Wertetabelle umfasst vier Bits.
- ⇒ 16 verschiedene Wertetabellen

	b_1	b_2	$f(b_1,b_2)$	f_8	f ₁₁
Ī	0	0		0	1
	0	1		0	1
	1	0		0	0
	1	1		1	1

Exkursion: Datenrepräsentation

Werte und Typen

Variablen



Jede Funktion auf zwei Bits ist durch ihre Wertetabelle bestimmt.

- ⇒ Wertetabelle umfasst vier Bits.
- ⇒ 16 verschiedene Wertetabellen

ı	b ₁	b ₂	$f(b_1,b_2)$	f_8	f ₁₁
	0	0		0	1
	0	1		0	1
	1	0		0	0
	1	1		1	1

Aufgabe

Schreibe f₈ mit Und, Oder, Nicht.

Exkursion: Datenrepräsentation

Werte und Typen

Variablen



Jede Funktion auf zwei Bits ist durch ihre Wertetabelle bestimmt.

- ⇒ Wertetabelle umfasst vier Bits.
- ⇒ 16 verschiedene Wertetabellen

b_1	<i>b</i> ₂	$f(b_1,b_2)$	f_8	f ₁₁
0	0		0	1
0	1		0	1
1	0		0	0
1	1		1	1

Aufgabe

Schreibe f₈ mit Und, Oder, Nicht.

Auflösung

$$f_8(b_1,b_2) = b_1 \wedge b_2$$

FREIBUR

Exkursion: Datenrepräsentation

Werte und Typen

Variablen



6/41

Jede Funktion auf zwei Bits ist durch ihre Wertetabelle bestimmt.

- ⇒ Wertetabelle umfasst vier Bits.
- ⇒ 16 verschiedene Wertetabellen

b_1	<i>b</i> ₂	$f(b_1,b_2)$	f_8	f ₁₁
0	0		0	1
0	1		0	1
1	0		0	0
1	1		1	1

Aufgabe

Schreibe f₈ mit Und, Oder, Nicht.

Auflösung

 $f_8(b_1,b_2) = b_1 \wedge b_2$

Aufgabe

Schreibe f_{11} mit Und, Oder, Nicht.

Exkursion: Datenrepräsentation

Werte und Typen

Variablen



Jede Funktion auf zwei Bits ist durch ihre Wertetabelle bestimmt.

- ⇒ Wertetabelle umfasst vier Bits.
- ⇒ 16 verschiedene Wertetabellen

b.	b_2	$f(b_1,b_2)$	f_8	f ₁₁
0			0	1
0	1		0	1
1	0		0	0
1	1		1	1

Aufgabe

Schreibe f₈ mit Und, Oder, Nicht.

<u>Auflösung</u>

$$f_8(b_1, b_2) = b_1 \wedge b_2$$

Aufgabe

Schreibe f_{11} mit Und, Oder, Nicht.

Auflösung

$$f_{11}(b_1,b_2) = (b_1 \wedge b_2) \vee \neg b_1 = \neg b_1 \vee b_2$$

Exkursion: Datenrepräsentation

Werte und Typen

Variablen

UNI

- Bechnen mit einem Bit ist zu ineffizient.
- Die meisten klassischen Computer rechnen mit Bitvektoren der Breite 8 (ein Byte auch Octet), 16, 32 oder 64.
- Letztere heißen auch 16-Bit (bzw. 32-Bit, 64-Bit) Worte (bzw. Doppelworte, Quadworte). Daher auch Wortbreite.
- Der Aufbau des Computers (genauer gesagt, des Prozessors) ist auf eine Wortbreite ausgerichtet, die durch Bezeichnungen wie 32-Bit-Architektur bzw. 64-Bit-Architektur zum Ausdruck kommt.

Exkursion: Datenrepräsentation

Werte und Typen

variablen

Grundfunktionen auf Worten

Bitweise logische Funktionen

UNI FREIBURG

- Definiert auf Worten gleicher Breite.
- Wendet die logischen Bit-Funktionen auf die entsprechenden Positionen der Argumente an.

■ Und: $w_1 \wedge w_2$

Beispiel: $1100 \land 1010 = (1 \land 1)(1 \land 0)(0 \land 1)(0 \land 0) = 1000$

■ Oder: $w_1 \vee w_2$

Beispiel: $1100 \lor 1010 = (1 \lor 1)(1 \lor 0)(0 \lor 1)(0 \lor 0) = 1110$

■ Negation: ¬w

Beispiel: $\neg 10 = (\neg 1)(\neg 0) = 01$

Exkursion: Datenrepräsentation

Werte und Typen

Variablen

- Alle Daten werden im Computer durch Bitvektoren dargestellt
- Die Interpretation des Bitvektors hängt vom angenommenen Typ ab

Exkursion: Datenrepräsentation

Werte und Typen

Variablen

Mensch: Dezimalsystem

- Stellenwertsystem mit Basis 10: Zehn Ziffern— 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- Dezimaldarstellung einer Zahl ist Vektor von Ziffern
- Jede Stelle in der Dezimaldarstellung einer Zahl entspricht einer 10er-Potenz
- Beginnend von rechts mit 10⁰

Beispiel

$$\frac{4711}{10} = \mathbf{4} * 10^3 + \mathbf{7} * 10^2 + \mathbf{1} * 10^1 + \mathbf{1} * 10^0$$
$$= 4000 + 700 + 10 + 1$$
$$= 4711$$

- Stellenwertsystem mit Basis 2: Zwei Ziffern— 0, 1 eine Ziffer = ein Bit!
- Binärdarstellung einer Zahl ist Vektor von Bits
- Jede Stelle in der Binärdarstellung einer Zahl entspricht einer 2er-Potenz
- Beginnend von rechts mit 20

Exkursion: Datenrepräsentation

Werte und Typen

Variablen

- Stellenwertsystem mit Basis 16 (4 Bit pro Stelle) 16 Ziffern— 0. 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. a. b. c. d. e. f
- Die Hexadezimaldarstellung ist ein Vektor von Hexadezimalziffern
- Jede Stelle in der Hexdarstellung einer Zahl entspricht einer 16er-Potenz
- Beginnend von rechts mit 160

$$\underline{beef}_{16} = \mathbf{11} * 16^{3} + \mathbf{14} * 16^{2} + \mathbf{14} * 16^{1} + \mathbf{15} * 16^{0}$$
$$= 11 * 4096 + 14 * 256 + 14 * 16 + 15$$
$$= 48879$$

Exkursion: Datenrepräsentation

Werte und Typen

Variablen

Wertebereiche

N

Welche natürlichen Zahlen lassen sich mit gegebener Wortbreite darstellen?

Wortbreite	Wertebereich
1	0 1
2	0 3
4	0 15
8	0 255
16	0 65.535
32	0 4.294.967.295
64	018.446.744.073.709.551.615
n	0 $2^{n}-1$

■ Typischerweise wird die Hälfte des Bereichs für negative Zahlen verwendet

Exkursion: Datenrepräsentation

Werte und Typen

Variablen

- Eingabe: natürliche Zahl n
- Ausgabe: Darstellung von n im Stellenwertsystem mit Basis $B \ge 2$
- Verwende als Ziffern 0, 1, ..., B-1
- Schreibe von rechts nach links in die Ausgabe

Algorithmus

- Berechne $q \leftarrow n//B$ und $r \leftarrow n\%B$ (Quotient und Divisionsrest von n/B).
- Schreibe den Rest r links an die Ausgabe.
- 3 Falls $q \neq 0$, weiter bei Punkt 1 mit $n \leftarrow q$.
- Sonst fertig.

Exkursion: Datenrepräsentation

Werte und Typen

Variablen

Beispiel: Darstellung in Basis B



Bestimme die Binärdarstellung (B = 2) von n = 42.

- 42//2 = 21 Rest 0
- 21//2 = 10 Rest **1**
- $10//2 = 5 \text{ Rest } \mathbf{0}$
- 5//2 = 2 Rest **1**
- 2//2 = 1 Rest 0
- 1//2 = 0 Rest 1
- Fertig, weil q = 0.
- Ergebnis <u>101010</u>₂
- von unten nach oben abgelesen

Exkursion: Datenrepräsentation

Werte und Typen

Variablen

Exkursion: Datenrepräsentation

Werte und Typen

Variablen

UNI FREIBURG

- Wortbreite 1: 0+0=0; 0+1=1; 1+0=1; 1+1=?
- 1+1=0 mit Übertrag 1

Exkursion: Datenrepräsentation

Werte und Typen

Variabler

UNI

- Wortbreite 1: 0+0=0; 0+1=1; 1+0=1; 1+1=?
- 1+1=0 mit Übertrag 1
- Damit weiter wie schriftliche Addition

Exkursion: Datenrepräsentation

Werte und Typen

Variablen

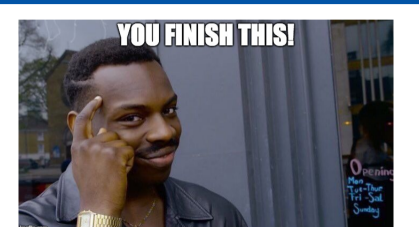
UNI

- Wortbreite 1: 0+0=0; 0+1=1; 1+0=1; 1+1=?
- 1+1=0 mit Übertrag 1
- Damit weiter wie schriftliche Addition
- Beispiel: 42 + 6 (in Binärdarstellung: 101010_2 und 110_2)

Exkursion: Datenrepräsentation

Werte und Typen

Variabler



Exkursion: Datenrepräsentation

Werte und Typen

Variablen

Rechnerarithmetik

- Darstellung negativer Zahlen
- Subtraktion
- Multiplikation
- Division
- und Schaltungen dafür



Rechnerarithmetik

- Darstellung negativer Zahlen
- Subtraktion
- Multiplikation
- Division
- und Schaltungen dafür

Zum Nachdenken

Definiere Ergebnis und Übertrag der 1-Bit Addition mit Hilfe der Grundfunktionen (und, oder, nicht).

Exkursion: Datenrepräsentation

Werte und Typen

Variablen

Exkursion: Datenrepräsentation

Werte und Typen

Variablen

Datentypen — Syntax und Semantik

Jede Programmiersprache unterstützt verschiedene Datentypen

- Datentyp: Menge von Werten und Operationen auf diesen Werten.
- In einem Programmtext müssen wir diese Werte und Operationen als **Zeichenketten** aufschreiben können.
- Syntax
 - Ein Literal ist die Darstellung eines Wertes.
 - Ein Operationssymbol ist die Darstellung einer Operation.
- Semantik
 - mathematischer Wert eines Literals bzw eines Ausdrucks
 - Abbildung von Syntax auf Wertemenge eines Datentyps
- Pragmatik
 - Syntax und Semantik entsprechen den üblichen Konventionen bzw. mathematischen Definitionen
 - Konsistenz

UNI FREIBURG

> Exkursion: Datenreprä sentation

Werte und Typen

variablen

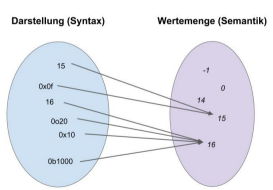
- UNI FREBURG
- Die ganze Zahl 16 als Wert wird z.B. durch das Literal 16 dargestellt, aber auch durch 0x10 (hexadezimale Darstellung) und 0b10000 (binäre Darstellung).
- Die Zeichenkette (der String) *nuqneH* als Wert wird durch die Literale 'nugneH', "nugneH" und '''nugneH''' dargestellt.
- Die Zahl 0.2 wird durch 0.2 dargestellt, aber auch durch 2.0e-1, 0.02e1, 2000e-4 usw (Exponentialschreibweise 2.0 * 10⁻¹).

Exkursion: Datenrepräsentation

Werte und Typen

Variablen



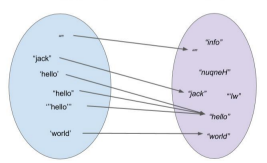


Exkursion: Datenrepräsentation

Werte und Typen

Variablen

Darstellung (Syntax) Wertemenge (Semantik)



Exkursion: Datenrepräsentation

Werte und Typen

Variablen

Werte und Typen

In Python besteht jeder Wert aus zwei Teilen:

Typ Interne Repräsentation des Wertes

Die interne Repräsentation ist ein Bitvektor, der entsprechend des (Bitvektors des) Typs interpretiert wird.

Beispiele

16	\leftrightarrow	int	0x10
2.24E44	\leftrightarrow	float	0x10
3.14159	\leftrightarrow	float	0x40490fd0
1078530000	\leftrightarrow	int	0x40490fd0
"hello"	\leftrightarrow	string	0x68656c6c6f00

Exkursion: Datenreprasentation

Werte und Typen

variablen

Variablen

Exkursion: Datenrepräsentation

Werte und Typen

Variablen

UNI

spam.py

```
spam = 111
print(spam)
```

Eine Zuweisung versieht einen Wert mit einem Namen (Variablennamen, Bezeichner, Identifier).

Exkursion: Datenreprä sentation

Werte und Typen

Variablen

UNI FREIBURG

spam.py

```
spam = 111
print(spam)
```

- Eine Zuweisung versieht einen Wert mit einem Namen (Variablennamen, Bezeichner, Identifier).
- Eine Zuweisung ist eine Anweisung

Exkursion: Datenreprä sentation

Werte und Typen

Variablen

UNI

spam.py

```
spam = 111
print(spam)
```

- Eine Zuweisung versieht einen Wert mit einem Namen (Variablennamen, Bezeichner, Identifier).
- Eine Zuweisung ist eine Anweisung
- Formale Syntax der Zuweisung: Anweisung ::= Variable = Ausdruck

Exkursion: Datenreprä sentation

Werte und Typen

Variablen

NO

spam.py

```
spam = 111
print(spam)
```

- Eine Zuweisung versieht einen Wert mit einem Namen (Variablennamen, Bezeichner, Identifier).
- Eine Zuweisung ist eine Anweisung
- Formale Syntax der Zuweisung: Anweisung ::= Variable = Ausdruck
- Im Beispiel: "Die *Variable* spam erhält den *Wert* von 111."

Exkursion: Datenrepräsentation

Werte und Typen

Variablen

Ausdrücke

21. Oktober 2025 P. Thiemann – Info I 28 / 41

Variable und Speicher





Exkursion: Datenrepräsentation

Werte und Typen

Variablen

Ausdrücke

Image by https://pixabay.com/users/annaer-35513/?utm_source=link-attribution&utm_medium=referral&utm_campaign=image&utm_content=187777Anna from https://pixabay.com//?utm_source=link-attribution&utm_medium=referral&utm_campaign=image&utm_campaign=image&utm_campaign=image&utm_campaign=image&utm_campaign=image&utm_campaign=image&utm_campaign=image&utm_campaign=image&utm_campaign=image&utm_campaign=image&utm_campaign=image&utm_campaign=image&utm_campaign=image&utm_campaign=image&utm_campaign=image&utm_content=187777Pixabay.

Belegung



 Der Zustand eines Programms wird vollständig durch die Belegung der Variablen mit Werten und den aktuellen Ausführungspunkt beschrieben.

spam-egg.py

```
spam = 123
egg = 'spam'
```

Variablenbelegung nach der Ausführung:

```
Global frame
spam 123
egg "spam"
```

Exkursion: Datenreprä sentation

Werte und Typen

Variablen

No

 Ein Bezeichner besteht aus Buchstaben, Unterstrichen und Ziffern. Das erste Zeichen darf keine Ziffer sein.

Brägele = 1

Exkursion: Datenreprä sentation

> Werte und Typen

Variablen

Ok

Exkursion: Datenreprasentation

> Werte und Typen

Variablen

Syntax von Bezeichnern

■ Ein Bezeichner besteht aus Buchstaben, Unterstrichen und Ziffern. Das erste Zeichen darf keine Ziffer sein.

Ok

Exkursion: Datenreprä sentation

Werte und Typen

Variablen

Syntax von Bezeichnern

N

 Ein Bezeichner besteht aus Buchstaben, Unterstrichen und Ziffern. Das erste Zeichen darf keine Ziffer sein.

Ok

^^^^

SyntaxError: invalid syntax. Perhaps you forgot a comma?

$$2you = 3$$

Exkursion: Datenrepräsentation

Werte und Typen

Variablen

Syntax von Bezeichnern

■ Ein Bezeichner besteht aus Buchstaben, Unterstrichen und Ziffern. Das erste Zeichen darf keine Ziffer sein.

Ok

^^^^

SyntaxError: invalid syntax. Perhaps you forgot a comma?

$$2you = 3$$

^

SyntaxError: invalid decimal literal

Exkursion: Datenreprasentation

Werte und Typen

Variablen

.

Exkursion: Datenrepräsentation

Werte und Typen

Variablen

```
class = 'Theory'
```

SyntaxError: invalid syntax

Schlüsselwörter können nicht als Bezeichner benutzt werden:

False	class	finally	is	return
None	continue	for	lambda	try
True	def	from	nonlocal	while
and	del	global	not	with
as	elif	if	or	yield
assert	else	import	pass	
break	except	in	raise	

Exkursion: Datenrepräsentation

Werte und Typen

Variablen

- Variablen sind erst verwendbar, nachdem ihnen ein Wert zugewiesen wurde.
- Groß-/Kleinschreibung macht einen Unterschied

```
spam = 3
print(spam)
```

Exkursion: Datenreprasentation

> Werte und Typen

Variablen

- Variablen sind erst verwendbar, nachdem ihnen ein Wert zugewiesen wurde.
- Groß-/Kleinschreibung macht einen Unterschied

```
spam = 3
print(spam)
```

Exkursion: Datenreprasentation

Werte und Typen

Variablen

- Variablen sind erst verwendbar, nachdem ihnen ein Wert zugewiesen wurde.
- Groß-/Kleinschreibung macht einen Unterschied

```
spam = 3
print(spam)
```

egg

Exkursion: Datenreprasentation

Werte und Typen

Variablen

- Variablen sind erst verwendbar, nachdem ihnen ein Wert zugewiesen wurde.
- Groß-/Kleinschreibung macht einen Unterschied

```
spam = 3
print(spam)
```

```
egg
```

NameError: name 'egg' is not defined

Exkursion: Datenreprasentation

Werte und Typen

Variablen

- Variablen sind erst verwendbar, nachdem ihnen ein Wert zugewiesen wurde.
- Groß-/Kleinschreibung macht einen Unterschied

```
spam = 3
print(spam)
```

```
egg
```

NameError: name 'egg' is not defined

```
Spam
```

Exkursion: Datenreprä sentation

Werte und Typen

Variablen

Variablennutzung vor Zuweisung



- Variablen sind erst verwendbar, nachdem ihnen ein Wert zugewiesen wurde.
- Groß-/Kleinschreibung macht einen Unterschied

```
spam = 3
print(spam)
```

Ok. Druckt 3.

```
egg
```

NameError: name 'egg' is not defined

Spam

NameError: name 'Spam' is not defined. Did you mean: 'spam'?

Exkursion: Datenreprä sentation

Werte und Typen

Variablen

Ausdrücke

Exkursion: Datenrepräsentation

Werte und Typen

Variablen

FREIBUR

- Wir kennen Operatoren auf Zahlen (+, -, *, ...) und auf Strings (+, *, ...)
- Ausdrücke werden aus Operatoren, Literalen und Variablen zusammengesetzt.

```
Ausdruck ::= Literal \mid Variable \mid Ausdruck \mid Binop \mid Ausdruck \mid \dots  Binop ::= + \mid - \mid * \mid / \mid \dots
```

Exkursion: Datenreprä sentation

Variablen

UNI

- Die Auswertung eines Ausdrucks liefert einen Wert oder bricht mit einer Fehlermeldung ab.
- Sie beginnt bei den Literalen und Variablen.
 - Fehler, falls eine Variable nicht definiert
- Wenn die Werte der Teilausdrücke vorliegen, wird die durch den Operator bezeichnete Operation auf sie angewendet.
- Bei arithmetischen Ausdrücken gelten die üblichen Präzedenzregeln:
 - zuerst die Klammerung,

Exkursion: Datenreprä sentation

Werte und Typen

Variablen

- Die Auswertung eines Ausdrucks liefert einen Wert oder bricht mit einer Fehlermeldung ab.
- Sie beginnt bei den Literalen und Variablen.
 - Fehler, falls eine Variable nicht definiert
- Wenn die Werte der Teilausdrücke vorliegen, wird die durch den Operator bezeichnete Operation auf sie angewendet.
- Bei arithmetischen Ausdrücken gelten die üblichen Präzedenzregeln:
 - zuerst die Klammerung,
 - dann die Exponentiation (rechtsassoziativ!),

Exkurs

Exkursion: Datenreprä sentation

Werte und Typen

variablen

- Die Auswertung eines Ausdrucks liefert einen Wert oder bricht mit einer Fehlermeldung ab.
- Sie beginnt bei den Literalen und Variablen.
 - Fehler, falls eine Variable nicht definiert
- Wenn die Werte der Teilausdrücke vorliegen, wird die durch den Operator bezeichnete Operation auf sie angewendet.
- Bei arithmetischen Ausdrücken gelten die üblichen Präzedenzregeln:
 - zuerst die Klammerung,
 - dann die Exponentiation (rechtsassoziativ!),
 - dann Multiplikation und Division,

Exkursion: Datenreprä sentation

Werte und Typen

Variablen

- Die Auswertung eines Ausdrucks liefert einen Wert oder bricht mit einer Fehlermeldung ab.
- Sie beginnt bei den Literalen und Variablen.
 - Fehler, falls eine Variable nicht definiert
- Wenn die Werte der Teilausdrücke vorliegen, wird die durch den Operator bezeichnete Operation auf sie angewendet.
- Bei arithmetischen Ausdrücken gelten die üblichen Präzedenzregeln:
 - zuerst die Klammerung,
 - dann die Exponentiation (rechtsassoziativ!),
 - dann Multiplikation und Division,
 - dann Addition und Subtraktion,

UNI FREIBURG

> Exkursion: Datenreprä sentation

Werte und Typen

variablen

- Die Auswertung eines Ausdrucks liefert einen Wert oder bricht mit einer Fehlermeldung ab.
- Sie beginnt bei den Literalen und Variablen.
 - Fehler, falls eine Variable nicht definiert
- Wenn die Werte der Teilausdrücke vorliegen, wird die durch den Operator bezeichnete Operation auf sie angewendet.
- Bei arithmetischen Ausdrücken gelten die üblichen Präzedenzregeln:
 - zuerst die Klammerung,
 - dann die Exponentiation (rechtsassoziativ!),
 - ann Multiplikation und Division,
 - dann Addition und Subtraktion,
 - bei gleicher Präzedenz wird von links nach rechts geklammert (linksassoziativ), außer bei Exponentiation
- Fehler, falls Operator auf den Argumentwerten nicht definiert ist: z.B. 1/0

Exkursion:

Werte und Typen

Variabler

```
Exkur
```

```
Exkursion:
Datenreprä-
sentation
```

Werte und Typen

Variablen

```
spam = 3
print (3 * 1 ** spam)
# 3
print ((3 * 1) ** spam)
# 27
print (2 * spam - 1 // 2)
# 6
print (spam ** spam ** spam)
# 7625597484987
print ((spam ** spam) ** spam)
# 19683
```

sentation

Strings verketten mit dem Operator '+' (Konkatenation)

```
print ('spam' + 'egg')
# spamegg
assert 'spam' + 'egg' == 'spamegg'
```

Strings mit ganzen Zahlen multiplizieren (Python spezifisch)

```
print (3 * 'spam')
# spamspamspam
assert 3 * 'spam' == 'spamspamspam'
print (0 * 'spam')
#
assert 0 * 'spam' == ''
print (-2 * 'spam')
#
assert -2 * 'spam' == ''
```

= 42

print (egg)

egg = spam // 7

spam

6

■ Auf der rechten Seite einer Zuweisung dürfen Ausdrücke auftreten:

```
spam
     = 42
spam = spam * 2
print (spam)
  84
```

Werte und

- Ein Datentyp ist bestimmt durch eine Menge von Werten und Operationen auf diesen Werten (Semantik).
- Literale sind die Darstellung von Werten eines Datentyps als Zeichenkette (Syntax).
- Jeder Wert hat einen bestimmten Typ.
- Werte erhalten durch Zuweisung einen Namen (Variable).
- Der Wert einer Variablen kann sich ändern.
- Ausdrücke werden aus Operatoren, Literalen und Variablen gebildet.
- Sie haben einen Wert!
- Eine Zuweisung wertet erst die rechte Seite aus und weist dann den Wert zu!

Exkursion: Datenrepräsentation

Werte und Typen

variablen