

Deckblatt: Übung zur Vorlesung Informatik 1

Fakultät für Angewandte Informatik

Lehrprofessur für Informatik

PROF. DR. LORENZ, MARIUS BRENDLE, JOHANNES METZGER, LEV SOROKIN

Hinweis: Es sind alle Felder auszufüllen! Abgabe der Übungsblätter immer mittwochs (Ausnahme wenn Feiertag: donnerstags) bis spätestens 12:00 Uhr in die entsprechend gekennzeichneten Briefkästen der Veranstaltung im Erdgeschoss des Instituts für Informatik (Gebäude N). Zuwiderhandlung wird mit Strafe geahndet! (Punktabzug)

Übungsblatt				
hier die Nummer des bear	beiteten Übung	sblatts eintra	igen)	
Übung 01 (105	5 N) Montag (08:15 - 09:45	Uhr (Lennar	t Eing)
Übung 02 (1056	6 N) Montag (08:15 - 09:45	Uhr (Alexan	der Fuchs)
Übung 03 (105'	7 N) Montag (08:15 - 09:45	Uhr (Michell	e Lienhart)
Übung 04 (105	5 N) Montag 1	12:15 - 13:45	Uhr (Hennin	g Cui)
Übung 05 (1056	6 N) Montag 1	12:15 - 13:45	Uhr (Christi	an Schavitz)
Übung 06 (105	5 N) Montag 1	14:00 - 15:30	Uhr (Maxim	ilian Demmler)
Übung 08 (1056	6 N) Montag 1	17:30 - 19:00	Uhr (Moritz	Feldmann)
Übung 09 (105)	7 N) Montag 1	17:30 - 19:00	Uhr (Dat Le	Thanh)
Übung 10 (105)	7 N) Dienstag	12:15 - 13:45	5 Uhr (Alexa	nder Szöke)
Übung 11 (105'	7 N) Dienstag	14:00 - 15:30	Uhr (Denise	e Böhm)
Übung 12 (1050	6 N) Dienstag	17:30 - 19:00) Uhr (Marvi	n Drexelius)
Übung 13 (105'	7 N) Dienstag	17:30 - 19:00	Uhr (Tom V	Wolfskämpf)
Übung 14 (105	5 N) Mittwoch	n 08:15 - 09:4	5 Uhr (Jonas	s Junge)
Übung 15 (105	5 N) Mittwoch	n 10:00 - 11:3	0 Uhr (Elisa	beth Korndörfer)
X Übung 16 (1054	4 N) Donnerst	ag 14:00 - 15	5:30 Uhr (Flo	rian Magg)
Übung 17 (105)	7 N) Donnerst	ag 14:00 - 15	5:30 Uhr (Lul	kas Lodes)
Übung 18 (1054	4 N)* Donners	stag 17:30 - 1	.9:00 Uhr (Pa	atrick Eckert)
Übung 19 (1058	8 N) Freitag 0	8:15 - 09:45	Uhr (Lena Ti	ikovsky)
Übung 20 (1054	4 N) Freitag 1	0:00 - 11:30	Uhr (Felix Fi	scher)
Übung 21 (105	5 N)* Freitag	14:00 - 15:30	Uhr (Isabell	Rücker)
Übung 23 (105'	7 N) Freitag 1	5:45 - 17:15	Uhr (André S	Schweiger)
hier die eingeteilte Übun g	gsgruppe ankr	euzen)	k	(1056 N bis 03.11.17

 ${\bf Team nummer}$

(hier die Nummer des eingeteilten Teams eintragen)

Benjamin Ritter	
Marina Huber	
Anton Lydike	

(hier die Vor- und Nachnamen aller Teammitglieder eintragen)

Aufgabe	
Aufgabe	
Aufgabe	
Aufgabe	
Gesamt	(vom Tutor auszufüllen)

WS 2017/18

Assignment 3

9)

a)

- 1. Ja
- 2. Ja
- 3. Nein, == benötigt einen zweiten Parameter
- 4. Nein, ! ist kein binärer Operand
- 5. Ja, der Ausdruck ist gültig, hat aber nicht die gedachte bedeutung
- 6. Ja

b)

- 1. true
- 2. true
- 3. true
- 4. false
- 5. false
- 6. true
- 7. false
- 8. false
- 9. true
- 10. true
- 11. false
- 12. 1
- 13. 0
- 14. 1
- 15. false (oder 0)

10)

a)

- Steuerwerk schreibt 100 nach AM
- Steuerwerk setzt D auf lesen (0)
- Steuerwerk sendet A (Data Transfer Acknowledge)
- Speicherwerk liest D (0 also lesen)
- Speicherwerk liest Adresse von AM (100)
- Speicherwerk legt Inhalt von SZ 100 auf RM
- Speicherwerk sendet T

b)

- Steuerwerk schreibt 200 nach AM
- Steuerwerk schreibt 5 nach wm
- Steuerwerk setzt D auf Schreiben (1)
- Steuerwerk sendet A
- Speicherwerk liest Adresse von AM (200)
- Speicherwerk liest Daten von wm (5)
- Speicherwerk überschreibt Inhalt der sz 200 mit 5
- Speicherwerk sendet T Benjamin Ritter, Marina Huber und Anton Lydike

11)

a)

Α	!A	!(!A)	!(!(!A))
Т	F	Т	F
F	Т	F	Т

b)

Α	В	A && B	A (A && B)
Т	Т	Т	Т
Т	F	F	Т
F	Т	F	F
F	F	F	F

c)

Α	A && A
Т	Т
F	F

d)

Α	В	(A B)	!(A B)	!A	!B	!(A) && !(B)
Т	Т	Т	F	F	F	F
Т	F	Т	F	F	Т	F
F	Т	Т	F	Т	F	F
F	F	F	Т	Т	Т	Т

Zwei logische Ausdrücke sind äquivalent, wenn sie den gleichen Wahrheitswert besitzen.

e)

Α	В	С	(B && C)	A && (B && C)	(A && B)	(A && B) && C
Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т
Т	Т	F	F	F	Т	F
Т	F	Т	F	F	F	F
Т	F	F	F	F	F	F
F	Т	Т	Т	F	F	F
F	Т	F	F	F	F	F
F	F	Т	F	F	F	F
F	F	F	F	F	F	F

a)

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
  int input;

printf("Bitte geben Sie eine ganze Zahl ein: ");

if (scanf("%i", &input) != 1 || getchar() != '\n') {
  printf("Ungültige eingabe!\n");
} else {
  printf("Die eingegebene Zahl ist: %i\n", input);
}

return 0;
}
```

b)

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
    double input1, input2;

    printf("Bitte geben Sie zwei nichtnegative Zahlen, getrennt durch ein Leerzeichen ein:");

if (
    scanf("%lf %lf", &input1, &input2) != 2
    || getchar() != '\n'
    || input1 < 0
    || input2 < 0
) {
    printf("Ungültige eingabe!\n");
} else {
    printf("Die eingegebenen Zahlen sind %.3f und %.3f\n", input1, input2);
}

return 0;
}</pre>
```

c)

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
   char input1, input2;

   printf("Bitte geben Sie zwei zeichen ein:");

   if (scanf("%c%c", &input1, &input2) != 2 || getchar() != '\n') {
      printf("Ungültige eingabe!\n");
   } else {
      printf("Die eingegebenen Zeichen sind %c und %c\n", input1, input2);
   }

   return 0;
}
```

d)

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
  int input;

printf("Bitte geben Sie eine Zahl zwischen (einschließlich) -10 und 10 ein:");

if (
    scanf("%i", &input) != 1
    || getchar() != '\n'
    || input < -10
    || input > 10
) {
    printf("Ungültige eingabe!\n");
} else {
    printf("Die eingegebenen Zahl ist: %i\n", input);
}

return 0;
}
```

e)

```
#include <stdio.h>
int main(void) {
 int input1;
 char input2;
 printf("Bitte geben Sie eine poisitive, ganze Zahl und einen kleinbuchstaben ein:");
   scanf("%i%c", &input1, &input2) != 2
   || getchar() != '\n'
   || input1 < 0
   || input2 < 97
   || input2 > 122
 ) {
   printf("Ungültige eingabe!\n");
 } else {
   printf("Die eingegebenen Zahl ist: %i\nDer eingegebene Buchstabe ist: %c\n", input1, input2);
 }
 return 0;
}
```