## Übungsaufgaben EIDI 2 $_{{\scriptsize \mbox{Version 1.1.1}}}$

## Christian Femers

7. April 2019

ACHTUNG: LÖSUNGEN	

1. Was sind <b>keine</b> Java-Schlüsselwörter?	
$\square$ final	
$\square$ const	
■ var	
$\square$ short	
■ false	
□ case	
$\square$ class	
■ main	
□ static	
□ throw	
$\square$ throws	
■ null	
2. Zu was evaluieren die folgenden Java-Ausdrücke?	
(a) 3 - 0: <u>3</u>	
(b) -7 / 2:	
(c) -7 / 2.0:	
(d) -7d / 2:	
(e) true ? 3 : 2 + 1:	
(f) 0.25 * 8: <u>2.0</u>	
(g) 42 * 2 + "Niugnip" + 42 + 2: <u>84Niugnip422</u>	
(h) (long) 1.0 + "java" + 1: <u>ljava1</u>	
(i) 4 + ~-1 >= 5 ? 2 * 0 : 3 / 2 + 2:	
(j) 'a' + 25 - 'z':0	
(k) (8745 / 61) + (83 / 0): <u>java.lang.ArithmeticException</u> : / by zero	
(l) 0 / 1 == 0 ? null : "hallo":	
(m) (byte) 127 + 1: <u>128</u>	

3. Betrachten Sie den folgenden Code-Auszug:

Welche der folgenden Aussagen treffen zu? Nehmen Sie an, dass der Code kompiliert und betrachten sie ihn als Algorithmus. Gehen Sie nur von dem aus, was sie sehen können.

- $\square$  In Zeile 3 wird der Wert von input mit 42 verglichen.
- In Zeile 3 werden Objekte auf Referenzgleichheit geprüft
- Antwort gefunden wird möglicherweise für eine Eingabe von 42 ausgegeben.
- $\Box$  Für die Eingabe 42 wird nie Antwort gefunden ausgegeben werden.
- Möglicherweise wird Weitersuchen für eine Eingabe von 42 ausgegeben.
- □ Möglicherweise wird Antwort gefunden und Weitersuchen für eine Eingabe von 42 ausgegeben.
- Bei der Eingabe von 83 wird immer Weitersuchen und 83 gefunden ausgegeben.
- □ 83 gefunden wird nie ausgegeben werden.
- ☐ In Zeile 8 wird auf Referenzgleichheit geprüft.
- In Zeile 8 werden zwei Strings zeichenweise miteinander verglichen.
- □ Für die Eingabe -83 wird 83 gefunden ausgegeben.
- Bei Zeile 3 wird nie eine NullPointerException geworfen werden.
- Zeile 8 wirft möglicherweise eine NullPointerException.
- ☐ Bei Zeile 8 wirft equals eine IllegalArgumentException.
- $\square$  Die Ausgabe ist nicht deterministisch.
- Möglicherweise wird gar nichts in die Konsole ausgegeben.
- 4. Zu welchem Wert evaluieren die folgenden Ausdrücke, vorausgesetzt die **int**-Variable x hat vor jeder Teilaufgabe den Wert 0?

5. Was sind erlaubte Bezeichner für Variablen in Java (ab Version 9)?

sind	erlaubte H
	ein name
	const
	var
	μРС
	\$name
	_
	public
	CLASS
	42sinn
	main
	_mäin_

□ pingu!n

 $\square$  null

6. Erstellen sie das Kontrollflussdiagramm zu folgendem Java-Code-Auszug. Die Methode read() gibt dabei einen int zurück, write(int) gibt den übergebenen int-Wert auf der Konsole aus.

```
final int a = read();
1
    int b = a;
2
    OUTER: for(int i = 0; i < 5; i++) {</pre>
3
         switch(b) {
4
             case 1:
             case 2: b++; continue;
6
             case 5:
7
             case 4: b--; break;
8
             case 3: break OUTER;
9
         }
10
         write(b);
11
12
    write(b);
13
```

