## Übungsaufgaben EIDI 2 $_{{\tt Version}~1.0.0}$

## Christian Femers

## 7. April 2019

1.	Was since	d <b>keine</b> Java-Schlüsselwörter?
		final
		const
		] var
		short
		false
		case
		class
		main
		static
		thow
		throws
		null
2.	Zu was e	evaluieren die folgenden Java-Ausdrücke?
	(a) 3 -	0:
	(b) -7	/ 2:
	(c) -7	/ 2.0:
	(d) -7d	. / 2:
	(e) tru	e ? 3 : 2 + 1:
	(f) 0.2	5 * 8:
	(g) 42	* 2 + "Niugnip" + 42 + 2:
	(h) (lo	ng) 1.0 + "java" + 1:
	(i) 4 +	~-1 >= 5 ? 2 * 0 : 3 / 2 + 2:
	(j) 'a'	+ 25 - 'z':
	(k) (87	45 / 61) + (83 / 0):
	(l) 0 /	1 == 0 ? null : "hallo":
	(m) (by	te) 127 + 1:

3. Betrachten Sie den folgenden Code-Auszug:

(g)

```
Integer input = getUserInput();
2
   if (input == (Integer) 42)
3
       System.out.println("Antwort gefunden");
   else
       System.out.println("Weitersuchen");
6
   if ("83".equals("" + (int) input))
8
       System.out.println("83 gefunden");
```

Welche der folgenden Aussagen treffen zu? Nehmen Sie an, dass der Code kompiliert und betra

betrachte	en sie ihn als Algorithmus. Gehen Sie nur von dem aus, was sie sehen können.
	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.
	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.
	Möglicherweise Weitersuchen für eine Eingabe von 42 ausgegeben.
	Bei Zeile 3 wird nie eine NullPointerException geworfen werden.
	Bei Zeile 8 wirft equals eine IllegalArgumentException.
	Zeile 8 wirft möglicherweise eine NullPointerException.
	Die Ausgabe ist nicht deterministisch.
	Möglicherweise wird gar nichts in die Konsole ausgegeben.
	em Wert evaluieren die folgenden Ausdrücke, vorausgesetzt die ${\tt int}$ -Variable ${\tt x}$ hat Teilaufgabe den Wert 0?
(a) x++:	
(b) x =	x = x++:
(c) x++	+ ++x:
(d)x	!= ++x:
(e)x	x - x:
(f) x++	== x++ ? x 1 :x + 1:
(g) x++	* X++ * X++:

5.	Was sind erlaubte Bezeichner für Variablen in Java (ab Version 9)?	
	$\square$ ein name	
	$\Box$ const	
	□ var	
	□ µPC	
	$\square$ \$name	
	$\square$ public	
	□ CLASS	
	☐ 42sinn	
	$\square$ main	
	□ pingu!n	
	□ null	
6.	Erstellen sie das Kontrollflussdiagramm zu folgendem Java-Code-Auszug	

Methode  $\verb"read"()" gibt dabei einen \verb"int" zur\"{u}ck, \verb"write"(\verb"int")" gibt den \"{u}bergebenen \verb"int"-Wert auf der$ Konsole aus.

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