Übungsaufgaben EIDI 2 $_{{\tt Version}~1.1.0}$

Christian Femers

7. April 2019

1.	Was since	d keine Java-Schlüsselwörter?	
		final	
		const	
] var	
		short	
		false	
		case	
		class	
		main	
		static	
		thow	
		throws	
		null	
2.	. Zu was 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:

```
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 betr

		n 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.
		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.
		Die Ausgabe ist nicht deterministisch.
		Möglicherweise wird gar nichts in die Konsole ausgegeben.
4.		em Wert evaluieren die folgenden Ausdrücke, vorausgesetzt die ${\tt int} ext{-}$ 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:
	(00)	w w

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
```