

Übungsaufgaben EIDI 2

Version 1.1.0

Christian Femers

7. April 2019

ACHTUNG: LÖSUNGEN

1. Was sind **keine** Java-Schlüsselwörter?

- ☐ final
- ☒ const
- ☒ var
- ☐ short
- ☒ false
- ☐ case
- ☐ class
- ☒ main
- ☐ static
- ☐ thow
- ☐ throws
- ☒ null

2. Zu was evaluieren die folgenden Java-Ausdrücke?

- (a) $3 - 0$: 3
- (b) $-7 / 2$: -3
- (c) $-7 / 2.0$: -3.5
- (d) $-7d / 2$: -3.5
- (e) `true ? 3 : 2 + 1`: 1
- (f) $0.25 * 8$: 2.0
- (g) $42 * 2 + \text{"Niugnip"} + 42 + 2$: 84Niugnip422
- (h) `(long) 1.0 + "java" + 1`: 1java1
- (i) $4 + \sim -1 \geq 5 ? 2 * 0 : 3 / 2 + 2$: 3
- (j) `'a' + 25 - 'z'`: 0
- (k) $(8745 / 61) + (83 / 0)$: java.lang.ArithmeticException: / by zero
- (l) $0 / 1 == 0 ? \text{null} : \text{"hallo"}$: null
- (m) `(byte) 127 + 1`: 128

3. Betrachten Sie den folgenden Code-Auszug:

```
1 Integer input = getUserInput();
2
3 if (input == (Integer) 42)
4     System.out.println("Antwort gefunden");
5 else
6     System.out.println("Weitersuchen");
7
8 if ("83".equals("" + (int) input))
9     System.out.println("83 gefunden");
```

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.

- ☐ 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. Zu welchem Wert evaluieren die folgenden Ausdrücke, vorausgesetzt die `int`-Variable `x` hat vor jeder Teilaufgabe den Wert 0?

(a) `x++`: 0

(b) `x = x = x++`: 0

(c) `x++ + ++x`: 2

(d) `--x != ++x`: true

(e) `--x - --x - x`: 3

(f) $x++ == x++ ? x-- - 1 : --x + 1$: 2

(g) $x++ * x++ * x++$: 0

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

☐ ein name

☒ **const**

☒ **var**

☒ **pPC**

☒ **\$name**

☐ **_**

☒ **--**

☐ **public**

☒ **CLASS**

☐ 42sinn

☒ **main**

☒ **_mäin_**

☐ pingu!n

☐ **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.

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

Lösung:

