## Aufgabe 3

Die folgende Seite enthält Software-Quellcode, der einen Algorithmus zur binären Suche implementiert. Dieser ist durch Inspektion zu überprüfen. Im Folgenden sind die Regeln der Inspektion angegeben.

0.0	
(Dokumentation)	Jede Quellcode-Datei beginnt mit einem Kom-
	mentar, der den Klassennamen, Version-
	sinformationen, Datum und Urheberrecht-
	sangaben enthält.
(Dokumentation)	Jede Methode wird kommentiert. Der Kom-
	mentar enthält eine vollständige Beschrei-
	bung der Signatur so wie eine Design-by-
	Contract-Spezifikation.
(Dokumentation)	Deklarationen von Variablen werden kom-
	mentiert.
(Dokumentation)	Jede Kontrollstruktur wird kommentiert.
(Formatierung)	Zwischen einem Schlüsselwort und einer
	Klammer steht ein Leerzeichen.
(Formatierung)	Zwischen binären Operatoren und den
	Operanden stehen Leerzeichen.
(Programmierung)	Variablen werden in der Anweisung initial-
. 0	isiert, in der sie auch deklariert werden.
(Bezeichner)	Klassennamen werden groß geschrieben,
,	Variablennamen klein.
	(Dokumentation)  (Dokumentation)  (Dokumentation)  (Formatierung)  (Formatierung)

- (a) Überprüfen Sie durch Inspektion, ob die obigen Regeln für den Quellcode eingehalten wurden. Erstellen Sie eine Liste mit allen Verletzungen der Regeln. Geben Sie für jede Verletzung einer Regel die Zeilennummer, Regelnummer und Kommentar an, z. B. (07, RM4, while nicht kommentiert). [...]
- (b) Entspricht die Methode 'binarySearch' ihrer Spezifikation, die durch Vorund Nachbedingungen angeben ist? Geben Sie gegebenenfalls Korrekturen der Methode an.
- (c) Beschreiben alle Kommentare ab Zeile 24 die Semantik des Codes korrekt? Geben Sie zu jedem falschen Kommentar einen korrigierten Kommentar mit Zeilennummer an.
- (d) Geben Sie den Kontrollflussgraphen für die Methode 'binarySearch' an.
- (e) Geben Sie maximal drei Testfälle für die Methode 'binarySearch' an, die insgesamt eine vollständige Anweisungsüberdeckung leisten.

```
package org.bschlangaul.aufgaben.sosy.ab_9;

/**

* BinarySearch.java

* Eine Implementierung der "BinaereSuche" mit einem iterativen Algorithmus

*/

class BinarySearch {

/**
```

```
* BinaereSuche
10
11
       * a: Eingabefeld
13
       * item: zusuchendesElement
15
       * returnValue: der Index des zu suchenden Elements oder -1
16
17
       * Vorbedingung:
18
19
       * a.length > 0
21
       * a ist ein linear geordnetes Feld:
22
23
      * For all k: (1 <= k < a.length) ==> (a[k-1] <=a [k])
24
25
       * Nachbedingung:
26
27
       * Wenn item in a, dann gibt es ein k mit a[k] == item und returnValue ==
28
29
       * Genau dann wenn return
Value == -1 gibt es kein k mit 0 <= k < a.length
     \hookrightarrow \quad \text{und} \quad
      * a[k] == item.
30
31
      public static int binarySearch(float a[], float item) {
32
        int End;// exklusiver Index fuer das Ende des
33
        // zudurchsuchenden Teils des Arrays
        int start = 1; // inklusiver Index fuer den Anfang der Suche
35
36
        End = a.length;
        // Die Schleife wird verlassen, wenn keine der beiden Haelften das
37
        // Element enthaelt.
38
        while (start < End) {</pre>
39
          // Teilung des Arrays in zwei Haelften
40
          // untere Haelfte: [0,mid[
41
42
          // obere Haelfte: ]mid,End[
         int mid = (start + End) / 2;
43
44
         if (item > a[mid]) {
45
            // Ausschluss der oberen Haelfte
            start = mid + 1;
46
47
          } else if (item < a[mid]) {</pre>
            // Ausschluss der unteren Haelfte
48
            End = mid - 1;
49
          } else {
            // Das gesuchte Element wird zurueckgegeben
51
            return (mid);
52
        } // end of while
54
          // Bei Misserfolg der Suche wird -1 zurueckgegeben
55
        return (-1);
     }
57
58 }
```