Aufgabe 2: Sortieren [Sortier-Vorlage]

Für diese Aufgabe wird die Vorlage Sortieralgorithmen benötigt, die auf dem Beiblatt genauer erklärt wird.

Die fertigen Methoden sollen in der Lage sein, beliebige Arrays zu sortieren. Im gelben Textfeld des Eingabefensters soll dabei wieder ausführlich und nachvollziehbar angezeigt werden, wie die jeweilige Methode vorgeht. Beispielsweise so:

```
Führe die Methode selectionSort() aus:

Sortiere dieses Feld: 5, 3, 17, 7, 42, 23

Diese beiden Elemente werden nun vertauscht.

Ergebnis dieser Runde: 3, 5, 7, 17, 23, 42

Der Marker liegt bei: 4

Der Marker liegt bei: 0

Das Maximum liegt bei: 3, 5, 7, 17, 23, 42

Das Element and extelle 0 ist größer als sein Nachfolger.

Diese beiden Lemente werden nun vertauscht.

Ergebnis dieser Runde: 3, 5, 7, 17, 42, 23

Das Element and extelle 0 ist größer als sein Nachfolger.

Diese beiden unde: 3, 5, 7, 17, 42, 23

Das Element and extelle 0 ist größer als sein Nachfolger.

Diese beiden unde: 3, 5, 7, 17, 42, 23

Das Element and extelle 0 ist größer als sein Nachfolger.

Diese beiden unde: 3, 5, 7, 17, 42, 23

Das Element and extelle 0 ist größer als sein Nachfolger.

Diese beiden unde: 3, 5, 7, 17, 42, 42

Das Element and extelle 0 ist größer als sein Nachfolger.

Diese beiden unde: 3, 5, 7, 17, 42, 42

Diese beiden unde: 3, 5, 7, 17, 42, 42

Diese beiden unde: 3, 5, 7, 17
```

(a) Vervollständige die Methode selectionSort().

```
* SelectionSort: Sortieren durch Selektion.
76
77
       * @param array Ein Feld mit Zahlen.
78
79
       * @return Ein sortiertes Feld mit Zahlen.
80
81
      public int[] selectionSort(int[] array) {
        fenster.schreibeZeile("\nFühre die Methode selectionSort() aus:");
83
        fenster.schreibe("Sortiere dieses Feld: ");
84
        fenster.schreibeArray(array);
        fenster.schreibeZeile("");
86
        int marker = array.length - 1;
87
        while (marker >= 0) {
          int max = 0:
89
90
           for (int i = 0; i <= marker; i++) {
            if (array[i] > array[max]) {
91
              max = i;
92
93
             }
           }
94
           fenster.schreibeZeile("Der Marker liegt bei: " + marker);
95
           fenster.schreibeZeile("Das Maximum liegt bei: " + max);
96
97
           fenster.schreibeZeile("Diese beiden Elemente werden nun vertauscht.");
           swap(array, marker, max);
98
           fenster.schreibe("Ergebnis dieser Runde: ");
gg
           fenster.schreibeArray(array);
100
101
           fenster.schreibeZeile("");
102
           marker--;
103
        }
104
        return arrav:
105
```

Code-Beispiel auf Github ansehen: src/main/java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/ab_2/Sortieralgorithmen.java

 $(b) \ \ Vervollst \"{a}n dige \ die \ Methode \ {\tt bubbleSort()} \ .$

```
107
                        * BubbleSort: Sortieren durch Vertauschen.
108
109
110
                        \ast Oparam array Ein Feld mit Zahlen.
111
                         * @return Ein sortiertes Feld mit Zahlen.
112
113
                     public int[] bubbleSort(int[] array) {
114
                           fenster.schreibeZeile("\nFühre die Methode bubbleSort() aus:");
115
116
                           fenster.schreibe("Sortiere dieses Feld: ");
                           fenster.schreibeArray(array);
117
                           fenster.schreibeZeile("");
118
                            boolean swapped;
119
                           do {
120
121
                                  swapped = false;
                                  for (int i = 0; i < array.length - 1; i++) {</pre>
122
123
                                        if (array[i] > array[i + 1]) {
124
                                               fenster.schreibe("Das Element an der Stelle " + i);
                                              fenster.schreibeZeile(" ist größer als sein Nachfolger.");
125
126

→ fenster.schreibeZeile("Diese beiden werden nun vertauscht.");
                                               swap(array, i, i + 1);
127
                                               fenster.schreibe("Ergebnis dieser Runde: ");
                                               fenster.schreibeArray(array);
129
                                              fenster.schreibeZeile(" ");
130
131
                                               swapped = true;
132
                                  }
133
                           } while (swapped);
134
                           return array;
135
136
                                       Code-Beispiel\ auf\ Github\ ansehen:\ \verb|src/main/java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/ab_2/Sortieralgorithmen.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/ab_2/Sortieralgorithmen.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/ab_2/Sortieralgorithmen.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/ab_2/Sortieralgorithmen.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/ab_2/Sortieralgorithmen.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/ab_2/Sortieralgorithmen.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/ab_2/Sortieralgorithmen.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/ab_2/Sortieralgorithmen.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/ab_2/Sortieralgorithmen.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/ab_2/Sortieralgorithmen.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/ab_2/Sortieralgorithmen.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/ab_2/Sortieralgorithmen.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/ab_2/Sortieralgorithmen.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/ab_2/Sortieralgorithmen.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/ab_2/Sortieralgorithmen.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/ab_2/Sortieralgorithmen.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/ab_2/Sortieralgorithmen.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/ab_2/Sortieralgorithmen.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/ab_2/Sortieralgorithmen.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/ab_2/Sortieralgorithmen.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/ab_2/Sortieralgorithmen.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/ab_2/Sortieralgorithmen.java/org/bschlangaul/aud/ab_2/Sortieralgorithmen.java/org/bschlangaul/aud/ab_2/Sortieralgorithmen.java/org/bschlangaul/aud/ab_2/Sortieralgorithmen.java/org/bschlangaul/aud/ab_2/Sortieralgorithmen.java/org/bschlangaul/aud/ab_2/Sortieralgorithmen.java/org/bschlangaul/aud/ab_2/Sortieralgorithmen.java/org/bschlangaul/aud/ab_2/Sortieralgorithmen.java/org/bschlangaul/aud/ab_2/Sortieralgorithmen.java/org/bschlangaul/aud/ab_2/Sortieralgorithmen.java/org/bschlangaul/aud/ab_2/Sortieralgorithmen.java/org/bschlangaul/aud/ab_2/Sortieralgorithmen.java/org/bschlangaul/aud/ab_2/Sortieralgorithmen.java/org/bschlangaul/aud/ab_2/Sortieralgorithmen.java/org/bschlangaul/aud/aud/ab_2/Sortieralgorithmen.java/org/bschlangaul/aud/aud/
```

 $Github: \verb|Module/30_AUD/40_Sortieralgorithmen/Aufgabe_Sortier-Vorlage.| \\tex$