## Sortieren

In dieser Aufgabe soll ein gegebenes Integer Array mit Hilfe von **Selection Sort** sortiert werden. Es soll eine iterative und eine rekursive Methode geschrieben werden. Verwenden Sie zur Implementierung jeweils die Methodenköpfe <code>selectionSortIterativ()</code> und <code>selectionSortRekursiv()</code>. Eine <code>swap</code>-Methode, die für ein gegebenes Array und zwei Indizes die Einträge an den jeweiligen Indizes des Arrays vertauscht, ist gegeben und muss nicht implementiert werden. Es müssen keine weiteren Methoden geschrieben werden!

```
iterativ
  11
                                              public static void selectionSortIterativ(int[] arr) {
                                                              for (int i = 0; i < arr.length - 1; i++) {
12
                                                                           int min = i;
  13
                                                                            for (int j = i + 1; j < arr.length; j++) {
                                                                                        if (arr[j] < arr[min]) {</pre>
 15
  16
                                                                                                       min = j;
  17
 18
  19
                                                                            swap(arr, i, min);
20
21
                                                                                                                                               Code-Beispiel\ auf\ Github\ ansehen: \verb|src/main/java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/sortier/SelectionSort.java| and the statement of the state
                              rekursiv
                                              public static void selectionSortRekursiv(int[] arr, int i) {
23
24
                                                            if (i == arr.length - 1) {
25
                                                                        return:
27
                                                            int min = i;
                                                              for (int j = i + 1; j < arr.length; j++) {</pre>
28
                                                                           if (arr[j] < arr[min]) {</pre>
 29
                                                                                          min = j;
 30
 31
                                                           }
 33
                                                              swap(arr, i, min);
 34
                                                              selectionSortRekursiv(arr, i + 1);
 35
                                                                                                                                             Code-Beispiel\ auf\ Github\ ansehen:\ \verb|src/main/java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/sortier/SelectionSort.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/sortier/SelectionSort.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/sortier/SelectionSort.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/sortier/SelectionSort.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/sortier/SelectionSort.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/sortier/SelectionSort.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/sortier/SelectionSort.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/sortier/SelectionSort.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/sortier/SelectionSort.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/sortier/SelectionSort.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/sortier/SelectionSort.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/sortier/SelectionSort.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/sortier/SelectionSort.java/org/bschlangaul/aufgaben/aud/sortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/SelectionSortier/S
```