```
1 #include "SortableIntVector.h"
 3 SortableIntVector::SortableIntVector(const int aArrayOfIntegers[], size_t
     aNumberOfElements) : IntVector(aArrayOfIntegers, aNumberOfElements)
 5
 6 void SortableIntVector::sort(Comparable aOrderFunction)
 7 {
       for (size_t i = 0; i < (*this).size(); i++)</pre>
 8
9
           for (size_t j = (*this).size() - 1; j > i; j--)
10
11
               if (aOrderFunction(get(j - 1), get(j)))
12
13
                   (*this).swap(j, j - 1);
14
15
               }
16
           }
17
       }
18 }
```