public class Lesson13\_01\_FindMinElemInArrayPart {  
 public static void main(String[] args) {  
 int [] array = {-10, 4, 2, 7, 1, 8, 78, -7};  
  
 int start = 3;  
 int minElemIndex = *findMinElemIndex*(start, array);  
 System.*out*.printf("В массиве %s, минимальный элемент %d c индексом %d%n" +  
 "поиск осущевствлялся с %d элемента",  
 Arrays.*toString*(array), array[minElemIndex], minElemIndex, start);  
 }  
  
 private static int findMinElemIndex(int start, int[] array) {  
 int minElem = array[start];  
 int minElemIndex = start;  
 for(int i = start; i < array.length; i++){  
 if(minElem > array[i]){  
 minElem = array[i];  
 minElemIndex = i;  
 }  
 }  
 return minElemIndex;  
 }  
}

public class Lesson13\_01\_FindMinElemInArrayPart {  
 public static void main(String[] args) {  
 int [] array = {-10, 4, 2, 7, 1, 8, 78, -7};  
  
 int start = 3;  
 int minElemIndex = *findMinElemIndex*(start, array);  
 System.*out*.printf("В массиве %s, минимальный элемент %d c индексом %d%n" +  
 "поиск осущевствлялся с %d элемента",  
 Arrays.*toString*(array), array[minElemIndex], minElemIndex, start);  
 }  
  
 private static int findMinElemIndex(int start, int[] array) {  
 int minElem = array[start];  
 int minElemIndex = start;  
 for(int i = start; i < array.length; i++){  
 if(minElem > array[i]){  
 minElem = array[i];  
 minElemIndex = i;  
 }  
 }  
 return minElemIndex;  
 }  
}

public class Lesson13\_01\_FindMinElemInArrayPart {  
 public static void main(String[] args) {  
 int [] array = {-10, 4, 2, 7, 1, 8, 78, -7};  
  
 int start = 3;  
 int minElemIndex = *findMinElemIndex*(start, array);  
 System.*out*.printf("В массиве %s, минимальный элемент %d c индексом %d%n" +  
 "поиск осущевствлялся с %d элемента",  
 Arrays.*toString*(array), array[minElemIndex], minElemIndex, start);  
 }  
  
 private static int findMinElemIndex(int start, int[] array) {  
 int minElem = array[start];  
 int minElemIndex = start;  
 for(int i = start; i < array.length; i++){  
 if(minElem > array[i]){  
 minElem = array[i];  
 minElemIndex = i;  
 }  
 }  
 return minElemIndex;  
 }  
}

public class Lesson13\_01\_FindMinElemInArrayPart {  
 public static void main(String[] args) {  
 int [] array = {-10, 4, 2, 7, 1, 8, 78, -7};  
  
 int start = 3;  
 int minElemIndex = *findMinElemIndex*(start, array);  
 System.*out*.printf("В массиве %s, минимальный элемент %d c индексом %d%n" +  
 "поиск осущевствлялся с %d элемента",  
 Arrays.*toString*(array), array[minElemIndex], minElemIndex, start);  
 }  
  
 private static int findMinElemIndex(int start, int[] array) {  
 int minElem = array[start];  
 int minElemIndex = start;  
 for(int i = start; i < array.length; i++){  
 if(minElem > array[i]){  
 minElem = array[i];  
 minElemIndex = i;  
 }  
 }  
 return minElemIndex;  
 }  
}