

Домашнее задание

Текст задания

Реализовать алгоритм пирамидальной сортировки (сортировка кучей).

Пример идеального решения

```
public class HeapSort {
   public static void sort(int[] array) {
      // Построение кучи (перегруппируем массив)
      for (int i = array.length / 2 - 1; i >= 0; i--)
            heapify(array, array.length, i);

      // Один за другим извлекаем элементы из кучи
      for (int i = array.length - 1; i >= 0; i--) {
            // Перемещаем текущий корень в конец
            int temp = array[0];
            array[0] = array[i];
            array[i] = temp;

            // Вызываем процедуру heapify на уменьшенной куче
            heapify(array, i, 0);
      }
    }

    private static void heapify(int[] array, int heapSize, int rootIndex) {
```

Домашнее задание 1

```
int largest = rootIndex; // нициализируем наибольший элемент как

int leftChild = 2 * rootIndex + 1; // левый = 2*rootIndex + 1

int rightChild = 2 * rootIndex + 2; // правый = 2*rootIndex + 2

// Если левый дочерний элемент больше корня

if (leftChild < heapSize && array[leftChild] > array[largest])

largest = leftChild;

// Если правый дочерний элемент больше, чем самый большой элемент на

данный момент

if (rightChild < heapSize && array[rightChild] > array[largest])

largest = rightChild;

// Если самый большой элемент не корень

if (largest != rootIndex) {

   int temp = array[rootIndex];

   array[rootIndex] = array[largest];

   array[largest] = temp;

// Рекурсивно преобразуем в двоичную кучу затронутое поддерево heapify(array, heapSize, largest);

}

}
```

Домашнее задание 2