Сортировки І

1. Продемонстрируйте работу алгоритма QuickSort на массиве:

(в качестве опорного элемента всегда выбирается последний).

Определение. Сортировку называют *устойчивой*, если равные по величине элементы в результате сортировки оказались расположены в порядке вхождения в исходный массив. Формально, если a[i] = a[j], i < j и в результате сортировки массива a i-ый элемент оказался на месте i', а j-ый на j', то i' < j'.

- 2. Является ли устойчивой сортировка:
- a) QuickSort; б) MergeSort?
- **3.** Дано n точек плоскости, заданных своими координатами (x_i, y_i) . Предложите как можно более быструю процедуру нахождения круга минимального радиуса с центром в начале координат, содержащего не менее половины точек. (Считаем, что арифметические операции и сравнения выполняются за единицу времени.)
- 4. Рассмотрим детерминированный алгоритм поиска порядковой статистики за линейное время из параграфа 9.3 Кормена. Какая асимптотика будет у алгоритма, если делить элементы массива на группы по три, а не по пять?

5. Предложите асимптотически эффективный алгоритм (с точки зрения количества сравнений), который получает на вход массив a_i из n различных чисел и число k < n/2 и выдает сумму

$$\sum_{i=1}^{k} (a_{(i)} + a_{(n+1-i)}),$$

где $a_{(i)}-i$ -ая порядковая статистика.

- **6.** На каком входе длины n алгоритм QuickSort работает за $\Theta(n^2)$? В качестве опорного элемента всегда выбирается последний.
- 7. Докажите, что любую сортировку сравнениями можно сделать устойчивой сохранив асимптотическое время работы.
- 8. Во время Дней Физика студентам доступно много разных активностей, но некоторые из них могут пересекаться. Вы хотите найти наибольший по размеру набор активностей, попарно не пересекающихся по времени проведения. Каждая из n активностей задана отрезком времени проведения $[l_i, r_i]$. Предложите $O(n \log n)$ алгоритм решения данной задачи.