Императивное программирование Контест 9,

Задача 5. Быстрая сортировка

Источник: основная*
Имя входного файла: input.txt
Имя выходного файла: output.txt
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: разумное

В первых четырёх байтах входного файла задано целое число N — количество чисел в массиве A. Далее идут N четырёхбайтовых целых чисел — содержимое массива A. Размер массива лежит в диапазоне: $0 \le N \le 500\,000$.

Требуется отсортировать массив A по неубыванию, используя **алгоритм быстрой сортировки**.

В выходной файл нужно вывести ровно N четырёхбайтовых целых чисел: содержимое массива A после сортировки.

Пример

•			•																		
	input.txt																				
Ī	OA	00	00	00	1F	00	00	00	F2	FF	FF	FF	06	00	00	00					
	04	00	00	00	26	00	00	00	FD	FF	FF	FF	1E	00	00	00					
	F6	FF	FF	FF	OA	00	00	00	F4	FF	FF	FF									
Ī	output.txt																				
ſ	F2	FF	FF	FF	F4	FF	FF	FF	F6	FF	FF	FF	FD	FF	FF	FF					
	04	00	00	00	06	00	00	00	OA	00	00	00	1E	00	00	00					
L	1F	00	00	00	26	00	00	00													