Императивное программирование Контест 9,

Задача 4. Сортировка слиянием

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 сортировки слиянием**.

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

Пример

•			•																		
	input.txt																				
	OA	00	00	00	1F	00	00	00	F2	FF	FF	FF	06	00	00	00					
	04	00	00	00	26	00	00	00	${\tt FD}$	FF	FF	FF	1E	00	00	00					
	F6	FF	FF	FF	OA	00	00	00	F4	FF	FF	FF									
	output.txt																				
	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					
	1F	00	00	00	26	00	00	00													