Задания 08

Задания

- 1. Реализуйте параллельный алгоритм сортировки слиянием с помощью std::thread. Максимальное количество потоков должно быть ограничено количеством ядер вашего процессора (функция std::thread::hardware_concurrency).
- 2. Проверьте корректность работы сортировки с помощью последовательного аналога.
- 3. Составьте таблицу или постройте график зависимости времени работы алгоритма от размера массива. Время работы измеряется с помощью класса std::chrono::system_clock.