Лабораторная работа №3

Цель.

Реализация алгоритмы параллельной быстрой сортировки (QUICK SORT) с использованием библиотеки MPI.

Задача.

Разработать и реализовать параллельный алгоритм быстрой сортировки с использование библиотеке MPI. Построить график зависимостей от времени сортировки массивов разного размера в зависимости от количество используемых компьютеров (1, 2 или 4).

Входные данные.

- 1. Имя файла, содержащего с числами типа *int* записанные через пробел.
- 2. Имя файла для записи результата сортировки в том же формате что и входные данные