Лабораторная работа No1 «Параллельная реализация решения системы линейных алгебраических уравнений с помощью MPI»

Решение системы линейных уравнений методом простой итерации:

- Вариант 1: векторы х и у дублируются в каждом MPI-процессе,
- Вариант 2: векторы х и у разрезаются между МРІ-процессами аналогично матрице А.

