**Мини-отчёт**

по выполнению задания №1.3

лабораторной работы №1 «Основы MPI»

студента 2 курса 13 группы

Никончик Даниил

Вариант 4

1. Параметры матриц определены натуральными числами *K*, *L* и *M* как константы (5, 5, 5 соответственно)
2. Заполняю матрицы случайными целыми числами из промежутка [−1;+1] , применяем метод count, scatterv;
3. Распараллеливаем их умножение
4. Результат программы:

