

Шаг 1.

Написать, соответствующие программы.

Шаг 2.

Познакомиться с элементарным скриптом на bash, запускающим программу с параметром.

<https://habrahabr.ru/post/47163/>

<https://habrahabr.ru/post/52871/>

Шаг 3.

Собрать результаты вычислений в таблицу, в файл вида:

X_1 Y_1

X_2 Y_2

.....

X_N Y_N

Шаг 4.

С помощью <http://www.alcula.com/calculators/statistics/scatter-plot/> ()

нанести точки на график. Построить линейную регрессию. Сохранить картинки для отчета

Шаг 5. Сравнить замеренные значения латентности с латентностью суперкомпьютера Sequoia:

<https://computing.llnl.gov/tutorials/bgq/>

Шаг 6. Ознакомиться с материалами следующей лабораторной работы.