МОСКОВСКИЙ АВИАЦИОННЫЙ ИНСТИТУТ

(НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

Кафедра вычислительной математики и программирования

**спецкурс «Параллельные и распределенные вычисления»**

**ОТЧЕТ**

**Лабораторная работа № 2**

**«Нахождение простых множителей натурального числа n»**

Выполнил: Четвериков В.А.

Группа: М8О-207М-19

Преподаватель: Семенов С. А.

Москва, 2020

Содержание

[1. Постановка задачи 2](#_Toc52570380)

[2. Описание решения 2](#_Toc52570381)

[3. Аппаратное обеспечение и ПО 2](#_Toc52570382)

[4. Основные моменты кода 2](#_Toc52570383)

[5. Результат работы программы 2](#_Toc52570384)

[6. Сравнение скорости выполнения на CPU и GPU 2](#_Toc52570385)

[7. Выводы 3](#_Toc52570386)

# 1. Постановка задачи

Необходимо реализовать пример нахождение простых множителей натурального числа n.

# 2. Описание решения

Реализовано решение на примере нахождение простых множителей натурального числа.

# 3. Аппаратное обеспечение и ПО

CPU см. Рис 1

# 

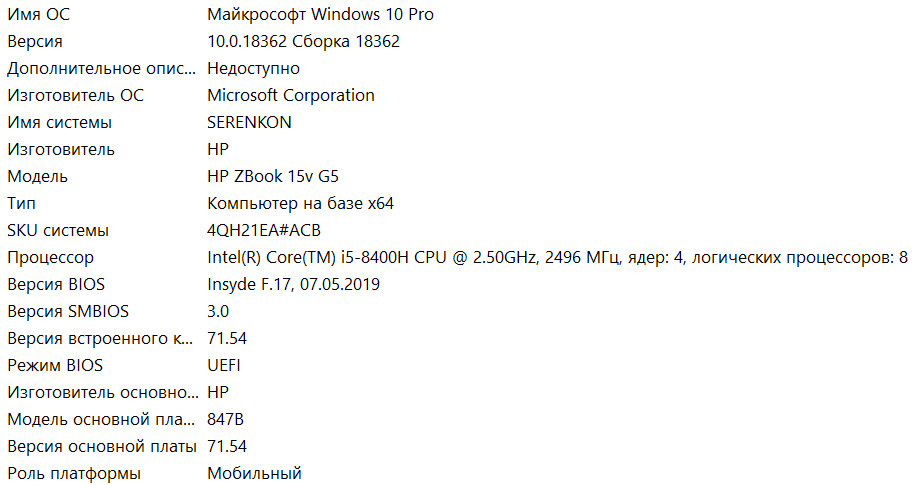


Рис. 1

GPU см. Рис 2

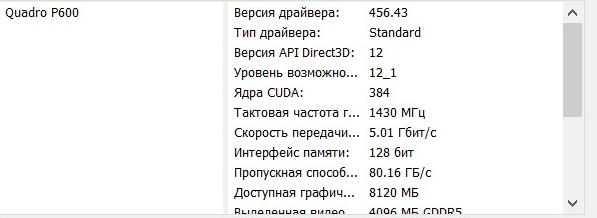
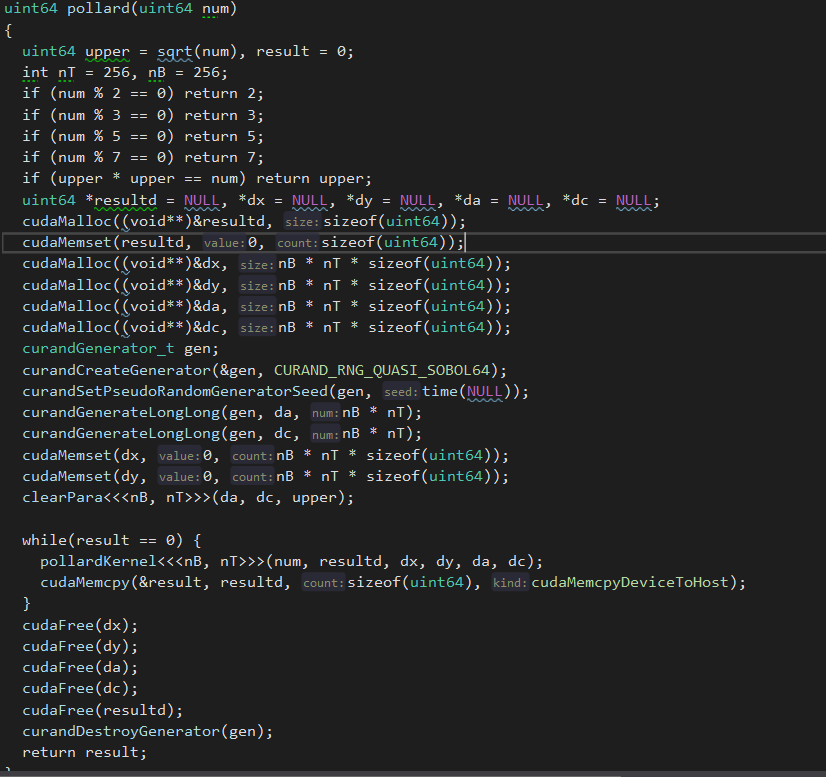


Рис. 2

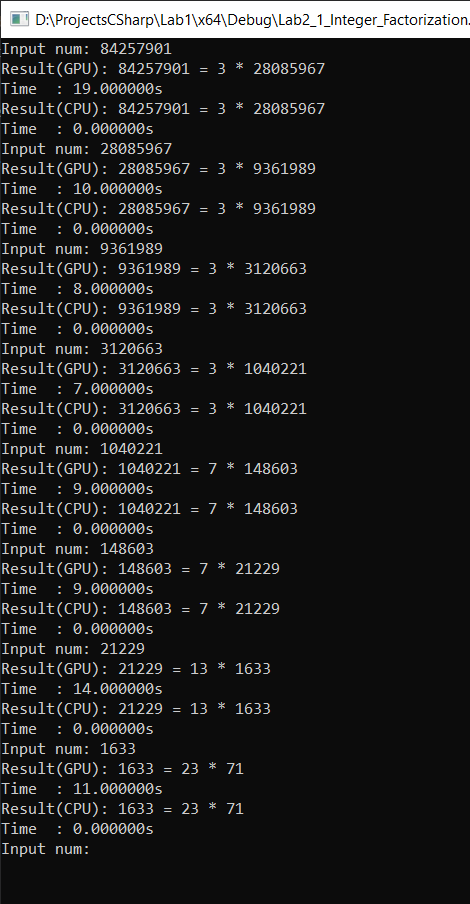
# 4. Основные моменты кода

Нахождение простых множителей p−1-метод Полларда



# 5. Результат работы программы

.

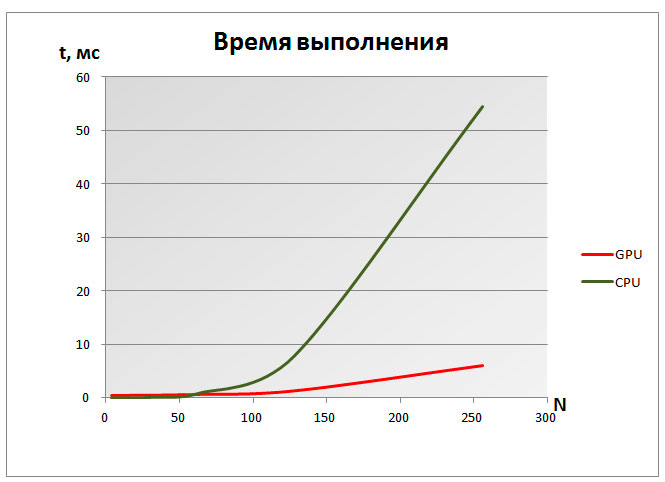


# 6. Сравнение скорости выполнения на CPU и GPU

При запуске программы с различными значениями *N* видно, что вычисления на видеокарте произвелись быстрее, чем на процессоре компьютера, при *N*> 32.

Время выполнения программы при различных значениях *N*:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N** | **GPU**  **время выполнения, мс** | **CPU**  **время выполнения, мс** | **tCPU/tGPU** |
| 4 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 16 |  |  |  |
| 32 |  |  |  |
| 64 |  |  |  |
| 128 |  |  |  |
| 256 |  |  |  |



**Рис.** График зависимости времени выполнения программы от порядка матрицы *N*.

# 7. Выводы

В Лабораторной работе №2 проведен анализ работы различных программ по решению задачи нахождения простых множителей числа n.