Задача 37: «Найти наибольший палиндром (число, одинаково читающееся слева направо и справа налево), меньший заданного числа N, который является суммой квадратов последовательно расположенных чисел (например, число-палиндром 595 = 62+72+82+92+102+112+122)»

Файлы для компиляции находится по пути: «cd /lr4»

Для компиляции программы: «g++ --std=c++11 src/main.cpp include/includes.h -I/usr/local/cuda/include/ -L/usr/local/cuda/lib64/ -lOpenCL -o main.o»

Для запуска: «./main.o».

Программа потребует ввод:

«Insert N» – ввод числа N

После успешного выполнения программа выводит время выполнения и палиндром числа.

Пример выполнения:

