**Міністерство освіти і науки, МОЛОДІ І СПОРТУ України**

**Національний технічний університет України**

**«Київський політехнічний інститут»**

**Кафедра конструювання КЕОА**

**ЗВІТ**

з лабораторної роботи №1  
по курсу «Алгоритмічні мови та програмування – 2»  
на тему «Алгоритми множення та ділення»

Виконав:

студент гр. ДК-61

Луминецький Р.П.

Перевірив:

ст. викладач

Губар В.Г.

Київ – 2017

1. Завдання: написати програму, що обраховує за формулую:

2. Блок схема:

ПОЧАТОК

ВВІД ДАНИХ

ПЕРЕВІРКА ДАНИХ

ОТРИМУЄМО ЗНАЧЕННЯ D,F,C

for (a=1;a<=d;a++)

q+=a(f-c)

КІНЕЦЬ

Вивід Q на екран

3.Link to the LB1

<https://github.com/sgubar/2017/tree/master/dk61/luminetskiy/LB1>

4. Висновок

Виконуючи цю лабораторну роботу,я навчився розбивати програму на модулі. Було написано програму, яка обчислює вираз за формулою. Було вивчено перехід із 16-ї системи числення до десяткової.