лНАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ХАРКІВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ»

Кафедра «Обчислювальної техніки та програмування»

Звіт з лабораторної роботи №3

Тема: «Розробка лінійних програм»

Виконав:

уч. гр. КІТ-120в Олексієнко Микита

Мета: Виконати завдання із категорії "На відмінно":

3. Дано дійсне число a. Користуючись тільки операціями множення, отримати значення: a^4 — за дві операції, a^6 та a^8 — за три операції, a^{10} — за чотири операції.

Номер завдання я здобув за формулою

$$N_t = ((N_i - 1)\%C) + 1,$$

де:

- N_j номер студента у журналі групи;
- C кількість варіантів у лабораторній роботі (для розраховуємого рівня);
- % Ділення з остачею.

Мій номер студента — 15, тоді: (15-1)/6+1=3 (розлядаємо завдання 3)

Виконання роботи

1. Спочатку створюємо шаблон фунции та підв'язуємо бібліотеку **stdio.h**, щоб у майбутньому скористатися командою **printf**

```
C lab03-3.c ◆

C lab03-3.c > ۞ main()

1  #include <stdio.h>

2

3  int main ()

4  {

5  }
```

2. Створюємо сталу а, яка дорівнює 2. (за зміною лектора)

Також вказуємо усі змінні(a^4 і т.д.), створюємо додаткову змінну a^2 .

3. Вказуємо розрахунки для знаходження a^4 , a^6 , a^8 та a^10 .

Такий порядок дій нам потрібен для дотримання всіх умов завдання.

Не забуваємо про return 0 та обов'язково закриваємо функцію квадратними дужками.

Проведемо перевірку умов задачі.

Для а/4 потрібно зробити 2 операції.

```
const float a = 2;
float a2, a4, a6, a8, a10;
a2 = a * a; // создадим вспомогательную переменную
a4 = a2 * a2;
a6 = a4 * a2;
a8 = a4 * a4;
a10 = a4 * a6;
```

Для a^6 та a^8 потрібно зробити 3 операції.

Для а^10 потрібно зробити 4 операції.

Перевірку пройдено.

4. Відкриваємо Nemiver та проводимо debugging. Все запрацювало.