Міністерство освіти і науки України

Національний університет «Львівська політехніка»

Кафедра систем штучного інтелекту



**Звіт**

про виконання

**Розрахунково-графічної роботи**

***з дисципліни:*** «Мови та парадигми програмування»

***Виконав:***

студент групи ШІ-12

Сидор Дмитро Дмитрович

# **Мета роботи:**

Навчитися працювати з динамічними структурами даних в мові C++. Вивчити основні алгоритми обробки динамічних структур . Застосувати набуті знання на практиці.

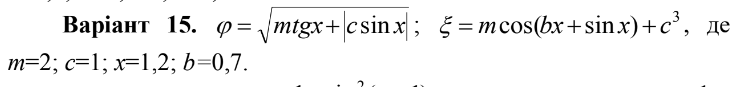
# **Виконання роботи:**

## **1. Опрацювання завдання та вимог до програм та середовища:**

Завдання №1

* Варіант завдання: 15
* Деталі завдання :

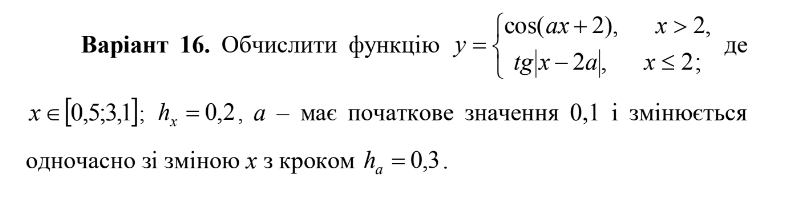
Розробити лінійний алгоритм для розв’язання задачі.



Завдання №2

* Варіант завдання: 16
* Деталі завдання:

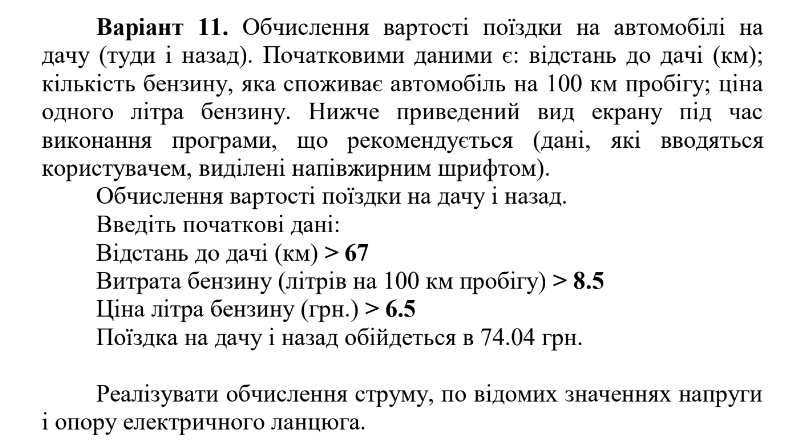
Розробити алгоритм, що розгалужується для розв’язання задачі



Завдання №3

* Варіант завдання: 1
* Деталі завдання:

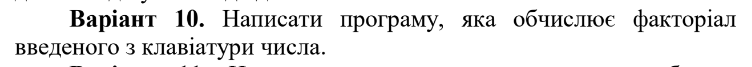
Написати программу згідно свого варіанту



Завдання №4

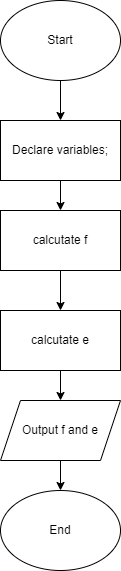
* Варіант завдання: 10
* Деталі завдання:

Написати програму згідно свого варіанту



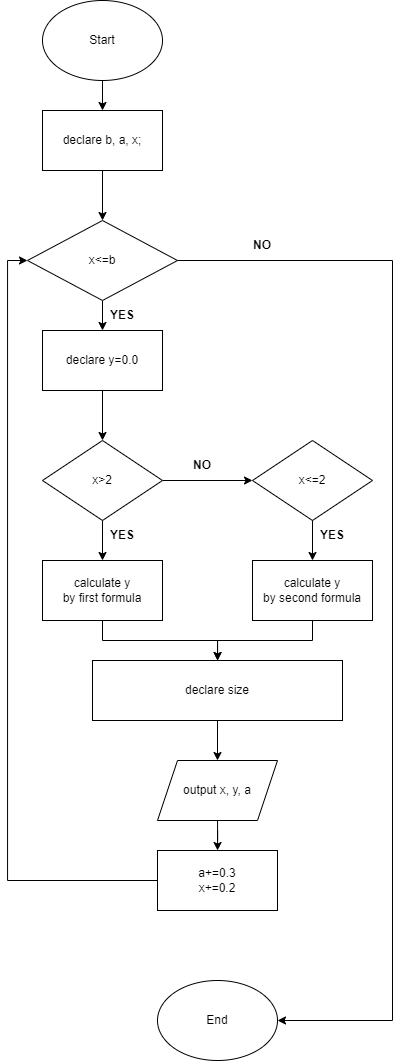
## **2. Дизайн та планована оцінка часу виконання завдань:**

Програма №1

* Планований час на реалізацію: 20 хвилин
* Блок-схема
* 

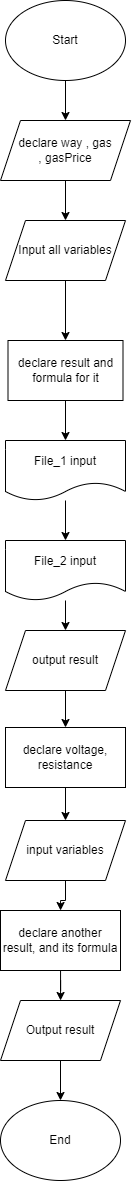
Програма №2

* Планований час на реалізацію: 25 хвилин
* Блок-схема



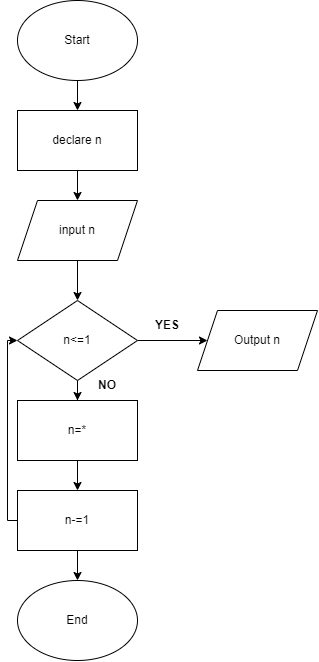
Програма №3

* Планований час на реалізацію: 40 хвилин
* Блок-схема



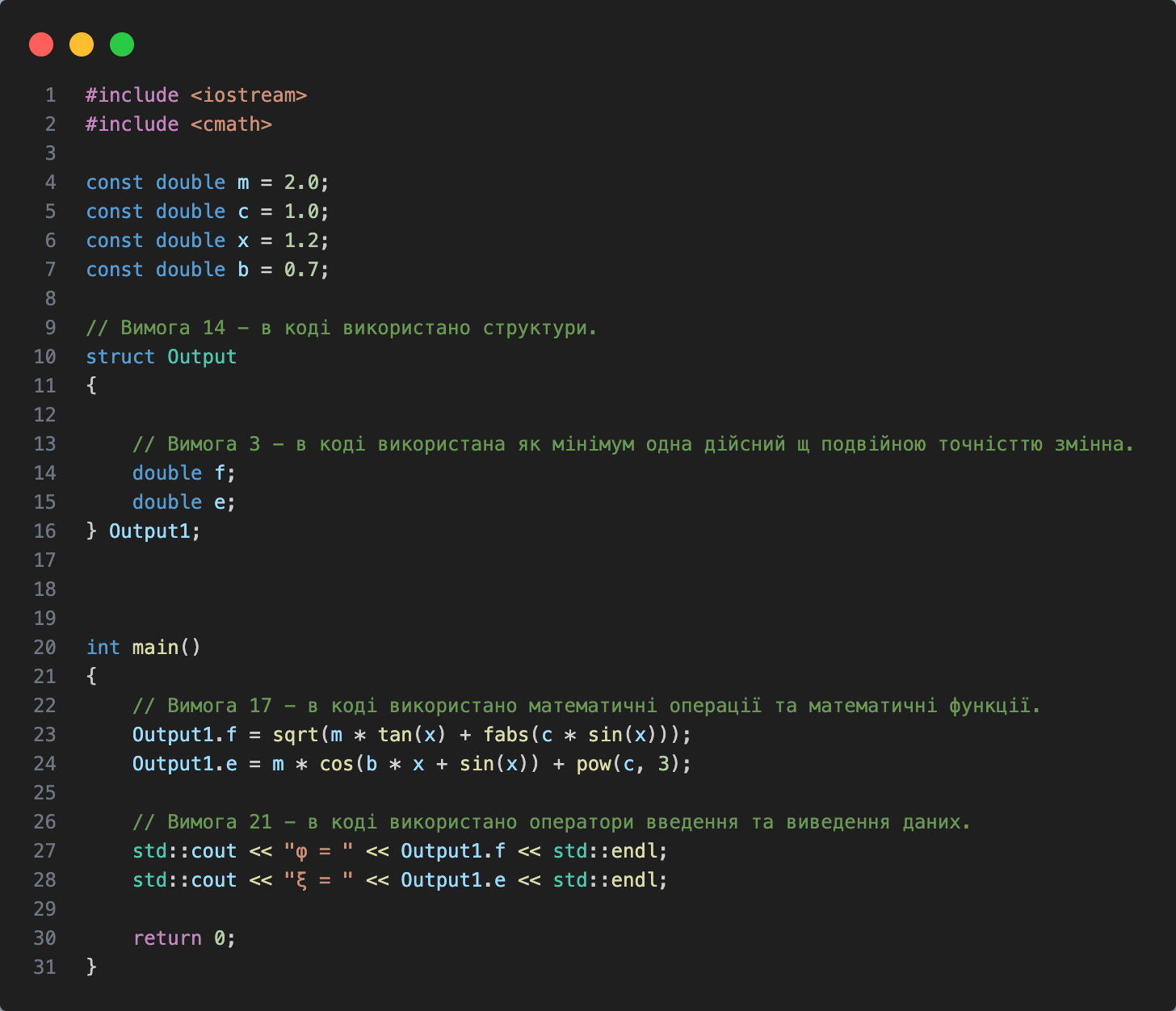
Програма №4

* Планований час на реалізацію: 25 хвилин
* Блок-схема



## **3. Код програм з посиланням на зовнішні ресурси:**

Завдання №1

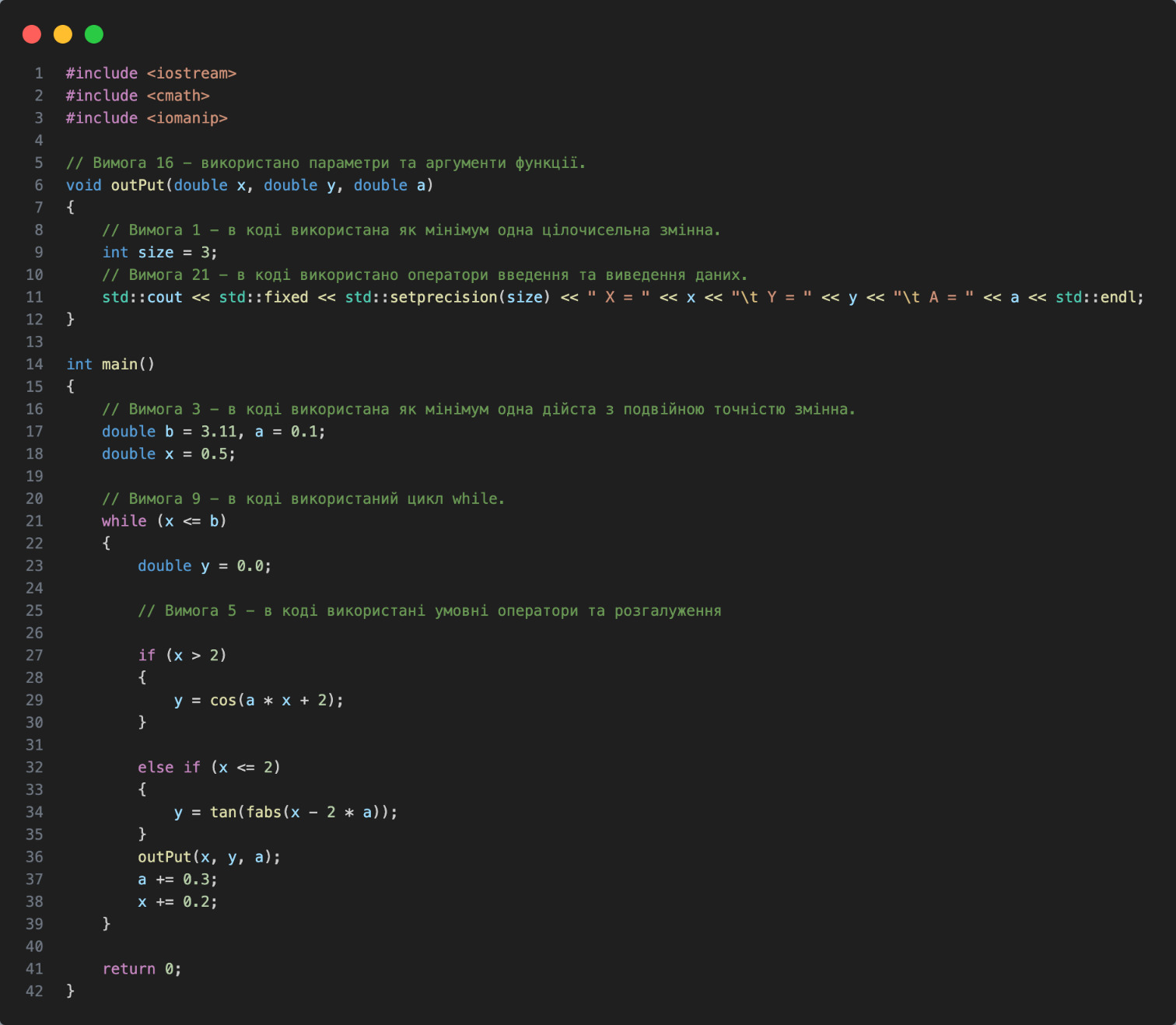


Програма використовує математичні функції для обрахунку значень змінних f та e. Результат обчислень виводиться в консоль.

Посилання на файл програми у пул-запиті GitHub

https://github.com/artificial-intelligence-department/ai\_programming\_playground/pull/945

Завдання №2

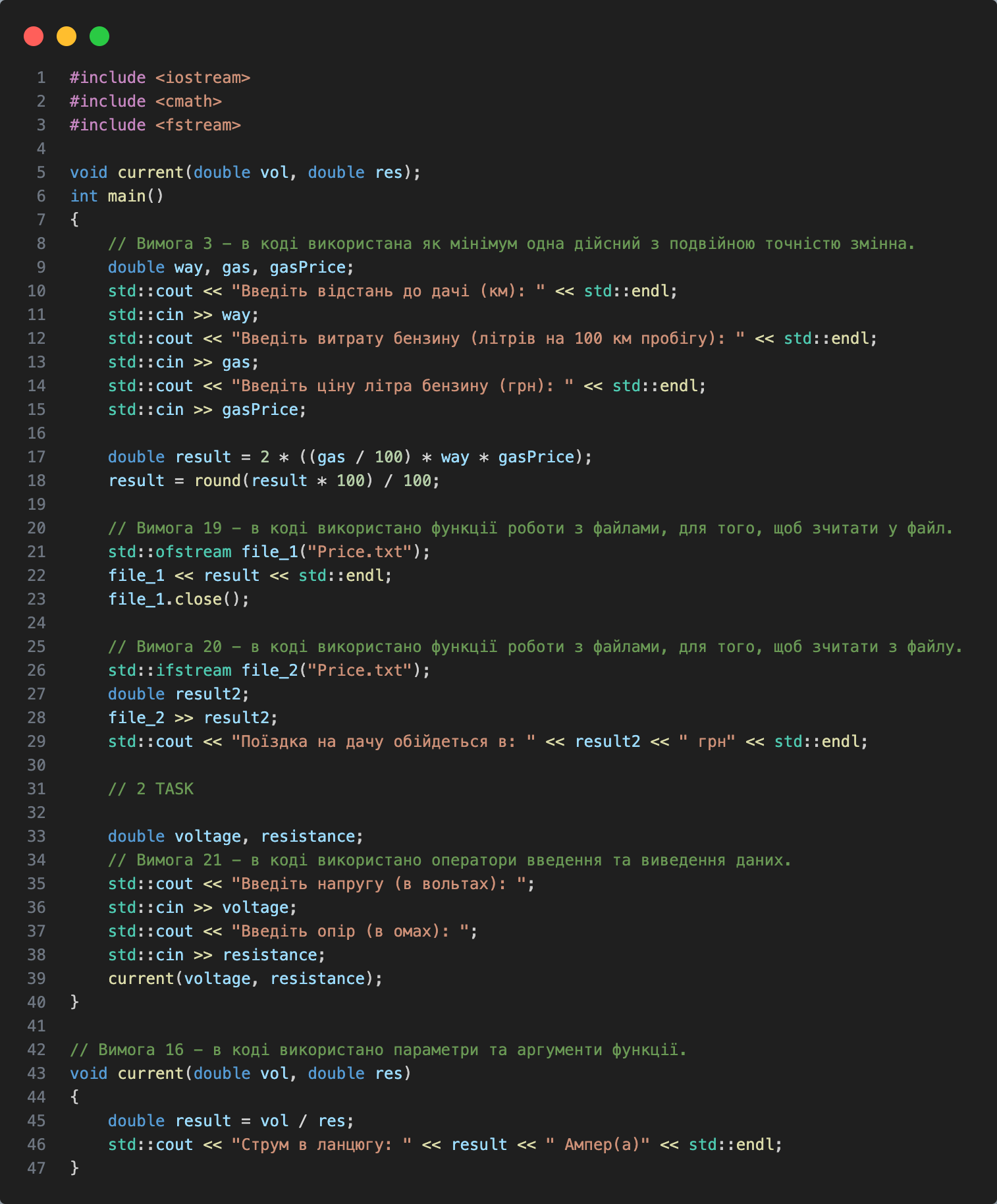


Обраховуємо значення y при різних Х в своїх межах, використовуючи для певного Х певну формулу.

Посилання на файл програми у пул-запиті GitHub

https://github.com/artificial-intelligence-department/ai\_programming\_playground/pull/945

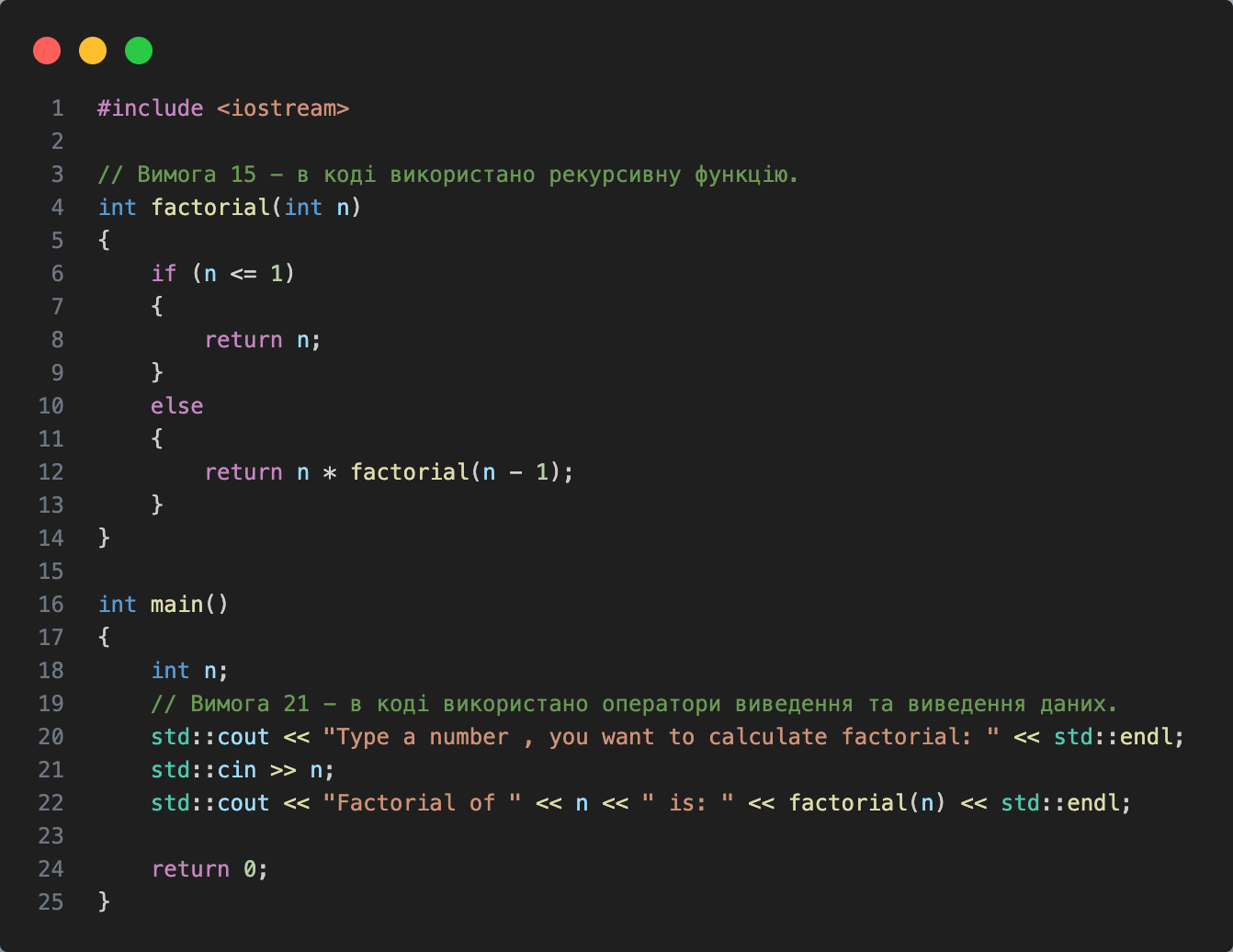
Завдання №3



Берем від користувача відстань, витрату бензину, його ціну, обраховуємо ціну поїздки, в 2 задачі обраховує силу струму за заданими даними.

Посилання на файл програми у пул-запиті GitHub

https://github.com/artificial-intelligence-department/ai\_programming\_playground/pull/945

Завдання №4

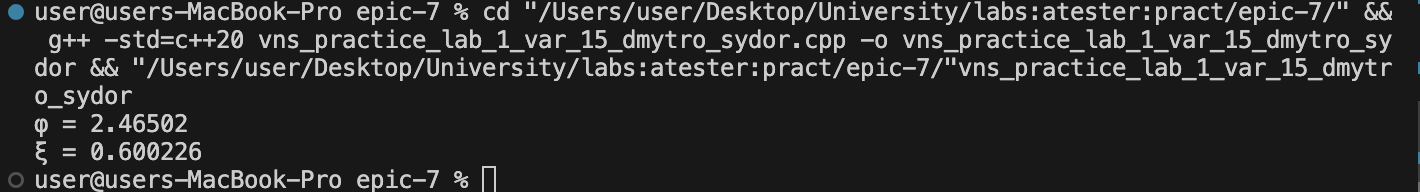
Беремо від користувача n, число факторіал якого ми хочемо знайти, за допомогою рекурсивної функції обчислюємо цей факторіал.

Посилання на файл програми у пул-запиті GitHub

https://github.com/artificial-intelligence-department/ai\_programming\_playground/pull/945

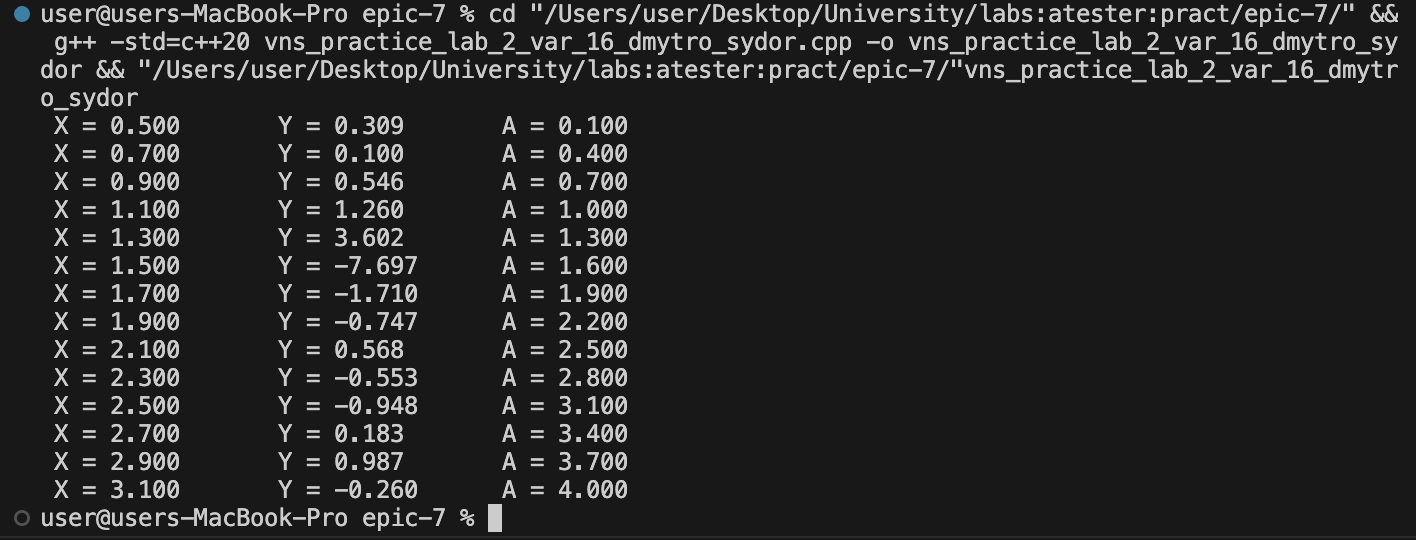
## **4. Результати виконання завдань, тестування та фактично затрачений час:**

Завдання №1



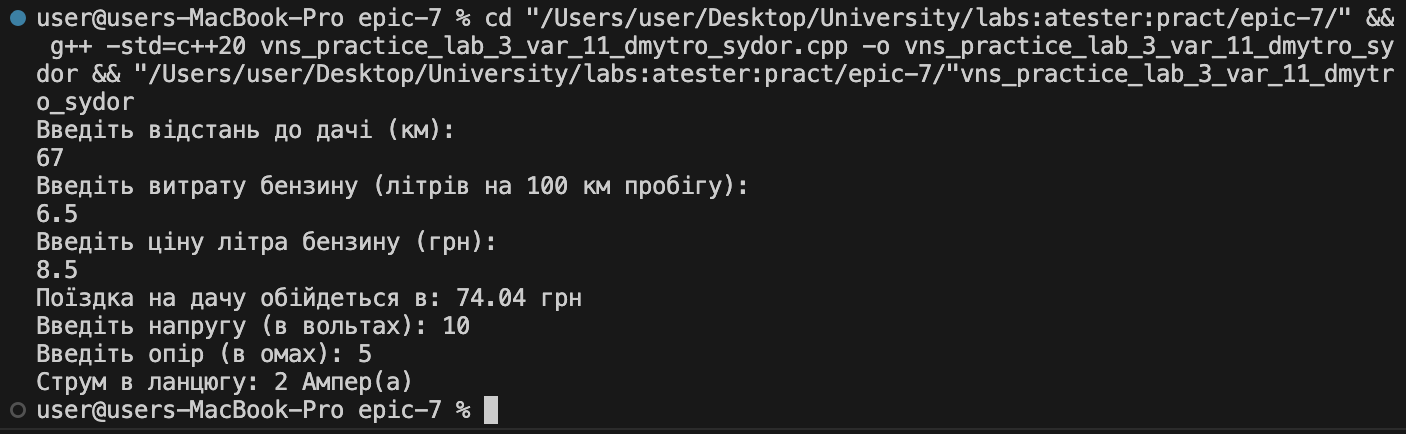
Час затрачений на виконання завдання: 8 хвилин

Завдання №2

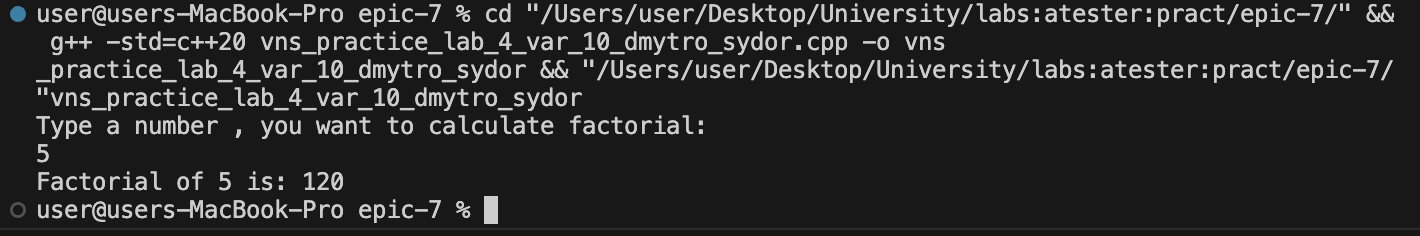


Час затрачений на виконання завдання: 20 хвилин

Завдання №3

Час затрачений на виконання завдання: 20 хвилин

Завдання №4



Час затрачений на виконання завдання: 15 хвилин

# **Висновки:**

Під час виконання розрахунково-графічної роботи з дисципліни “Мови та парадигми програмування” я використав більшість набутих навичок, для виконання певних вимог, та самих завдань, за допомогою середовища VSC ,і мови програмування C++.