

Міністерство освіти і науки України
Національний університет «Львівська політехніка»
Кафедра систем штучного інтелекту



Звіт

про виконання лабораторних та практичних робіт блоку № 1

На тему: «Програмування: алгоритм, програма, код. Системи числення.
Двійкова система числення. Розробка та середовище розробки програми.»

з дисципліни: «Основи програмування»

до:

Практичних Робіт до блоку № 1

Виконав(ла):

Студент групи ШІ-13
Федів Андрій Сергійович

Львів 2024

Тема:

Основи C++. Налаштування робочого середовища(VS code), Trello, Algotester. Встановлення Git та синхронізація з GitHub. Створення команди та налаштування task tracker. Команди Linux, блок-схеми.

Мета:

Використати на практиці знання з систем числення та базових програм. Встановити та налаштувати compiler C++, запустити першу програму та розібратися з базовими командами. Встановити та відконфігурити Git, створити ключ і підключитись до GitHub. Створити репозиторій, нову гілку та спробувати роботу з системою контролю версій. Встановити wsl та віртуальну машину на основі Лінукса. Створити командну групу та спільну дошку завдань, провести онлайн зібрання.

Теоретичні відомості:

1. Розробка, програмування та код:
 - Розробка: Планування, Вимоги, Дизайн, Програмування, Тестування
 - Реліз Програмування та код: Проектування, написання, тестування, налагодження)
 - Середовище розробки: інструментарій, що використовується для всіх етапів розробки
2. Планування та Вимоги:
 - Ітерації та Завдання (Епіки - Задачі - підзадачі)
 - Ознайомлення та Доповнення вимог
 - Trello для роботи з Завданнями та відслідковування прогресу
3. Вимоги та Дизайн:
 - Дизайн з FlowCharts для Simple Algorithms
 - Word та Draw.io як середовище відображення Дизайну
4. Програмування згідно Дизайну:
 - Встановлення та Конфігурація Visual Studio Code
 - Встановлення Розширень Visual Studio Code для C++
 - Встановлення Git та конфігурація репозиторію з GitHub
 - Робота з Гілками та створення власної гілки

5. Тестування коду згідно дизайну:
 - Запуск першої програми та перевірка на коректну роботу
 - Дебагінг та робота з лінтером у консолі та Visual Studio едіторі
6. Робота з системами числення та двійкова система числення:
 - Переведення з 10 в 2 систему числення
 - Додавання двійкових чисел ○ Віднімання двійкових чисел
 - Ділення двійкових чисел ○ Ділення двійкових чисел
 - Інші системи числення
7. Реліз коду на гітхаб:
 - Створення звіту по виконанню роботи та додавання файлу до папки
 - Коміт змін у робочу гілку та відправка на Гітхаб сервер
 - Створення пулл-реквесту та робота з 2 ревіюерами по команді

Необхідні теоретичні відомості:

- a) C++ база
- b) Робота з Linux терміналом
- c) Блоксхеми та PlantUml
- d) Git та Github
- e) Двійкові, вісімкові та шістнадцяткові системи числення, переведення чисел
- f) Tasktracker – Trello та xTiles

Джерела:

- a) <https://youtube.com/playlist?list=PLiPRE8VmJzOpn6PzYf0higmCEyGzo2A5g&si=6HX-99ckIP4AalqX>
- b) з власного досвіду
- c) самотійно освоїв
- d) з власного досвіду
- e) Лекції + практичні
- f) Самостійно освоїв

Виконання роботи:

1) Опрацювання завдання та вимог до програми та середовища

Завдання №1 Епік 1 - Практичне завдання

Обчислити складні відсотки для депозиту, який був відкритий в банку на певний період часу під фіксовані відсотки з різними варіантами виплати відсотків.

Виплати можливі:

- кожного місяця
- кожного кварталу
- кожного року

Умови:

1. Використати функції *scanf* та *printf* для зчитування і форматування вводу/виводу;
2. В кінці програма має вивести повну інформацію про вкладені кошти, загальну суму інвестиції і суму самого заробітку.

Завдання №2 Algotester — найбільша зростаюча послідовність (2)

Вам задано послідовність із n цілих чисел a_i . Ваша задача — знайти довжину найбільшої зростаючої підпослідовності заданої послідовності.

Вхідні дані

У першому рядку задано ціле число n .

У наступному рядку задано n цілих чисел — послідовність a_i .

Вихідні дані

Виведіть довжину найбільшої зростаючої підпослідовності.

Завдання №3 сума чисел в двійковій системі

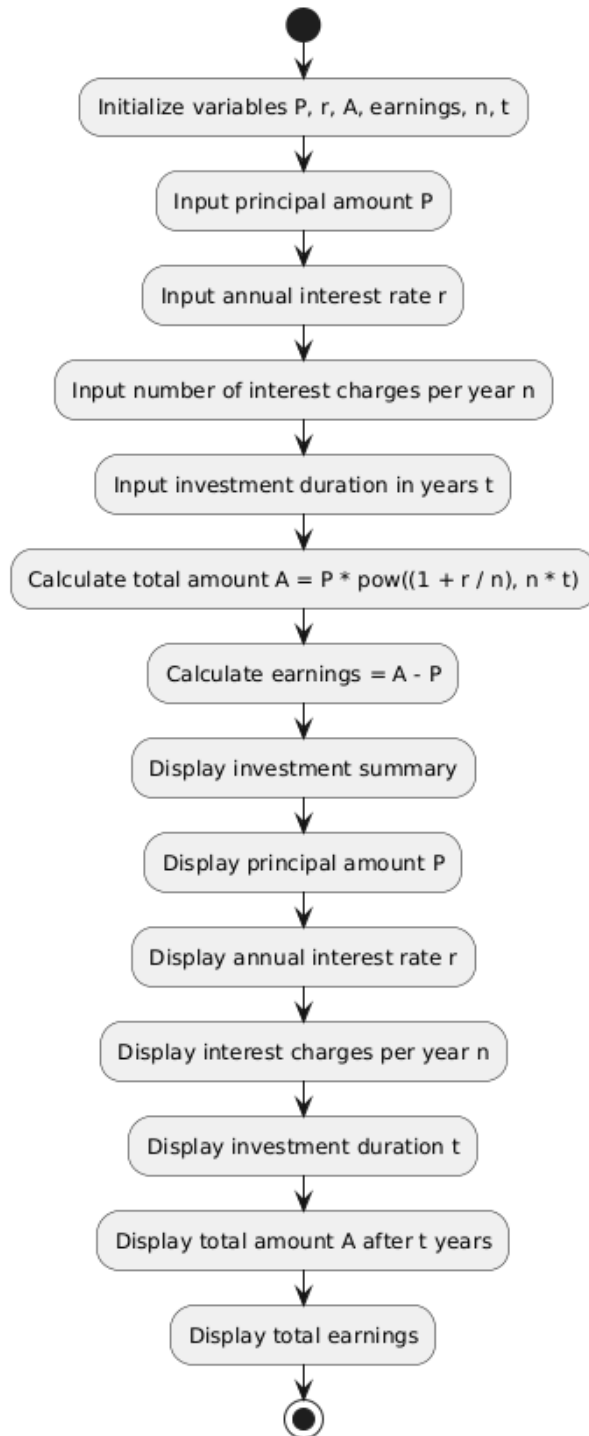
Отримати 2 числа в 10 системі та вивести їх суму в двійковій системі числення

Завдання №4 розрахунки

Виконати калькуляції в двійковій системі

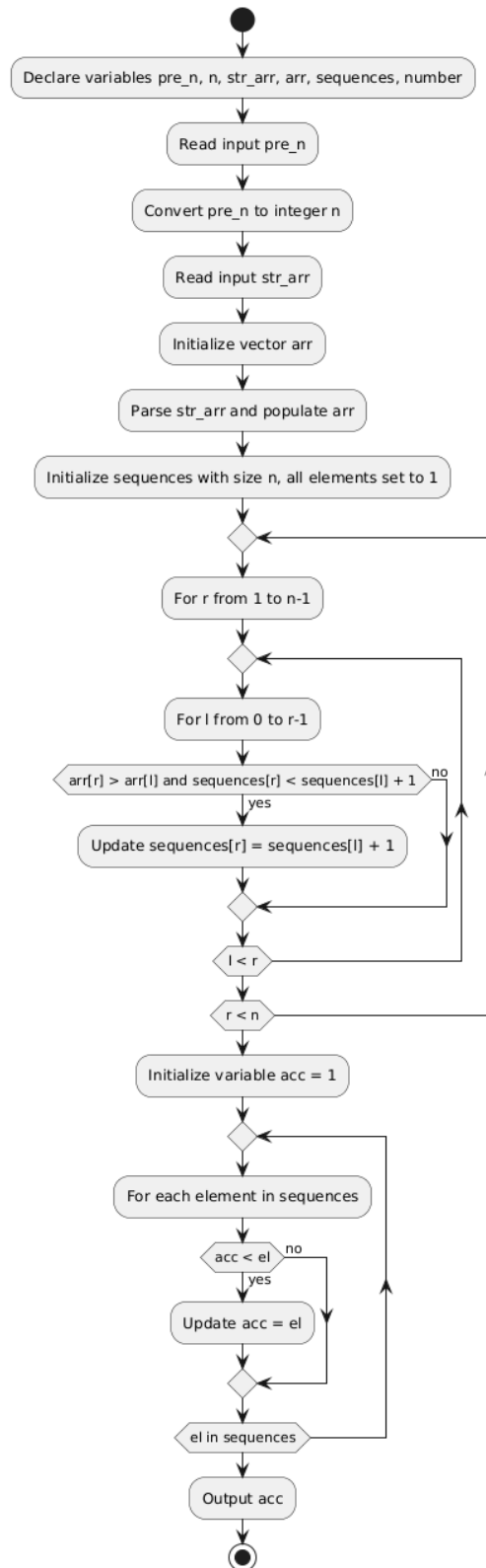
2) Дизайн та планована оцінка часу виконання завдань

Завдання №1 Епік 1 - Практичне завдання



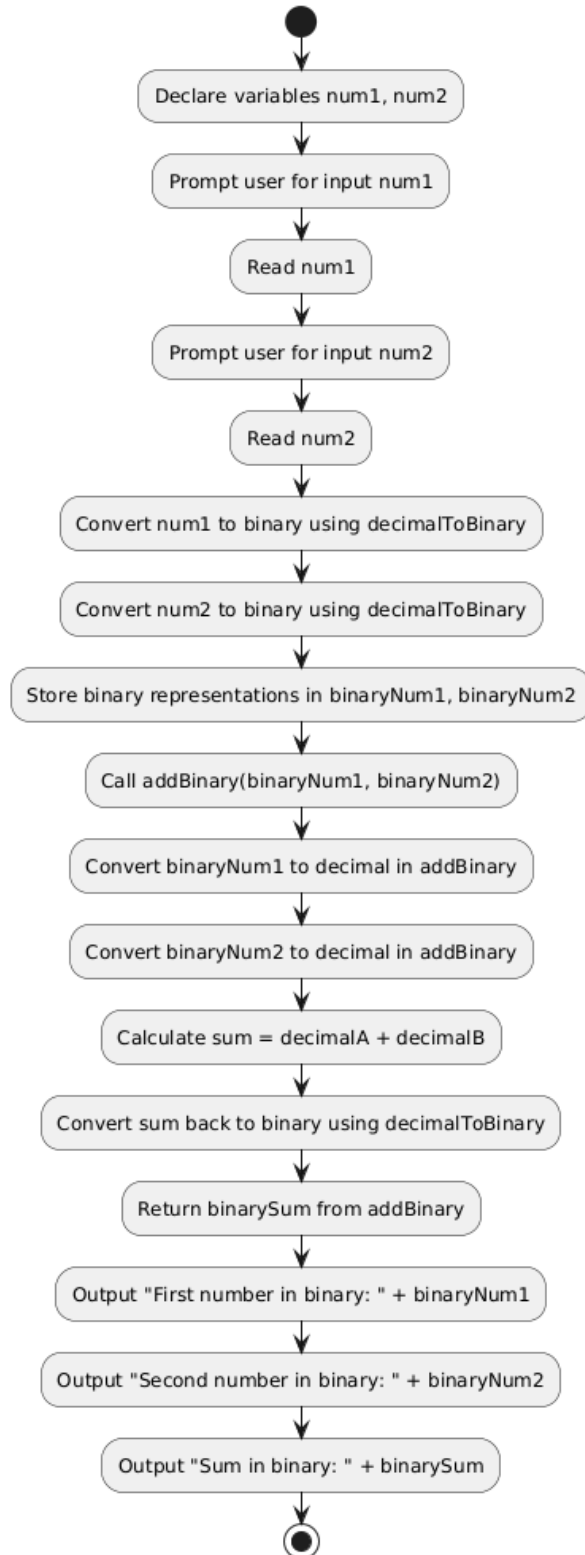
Попередньо розраховував, що це завдання займе близько 15 хв

Завдання №2 Algotester — найбільша зростаюча послідовність (2)



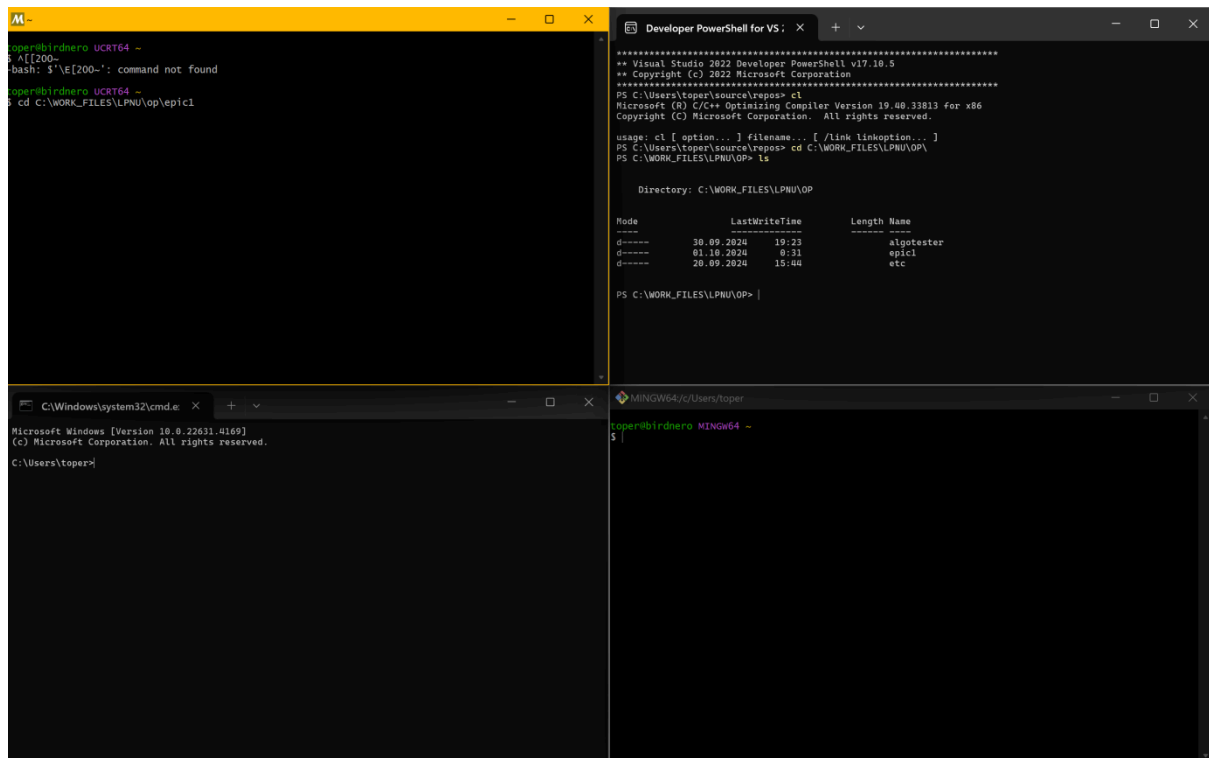
Попередньо розраховував, що це завдання займе близько 1.5 години.

Завдання №3 сума чисел в двійковій системі



Попередньо розраховував, що це завдання займе близько 40 хв

3) Конфігурація середовища до виконань завдань



Завантажив та налаштував Msys & Dev PowerShell for VS (та сконфігурував інші термінали)

```

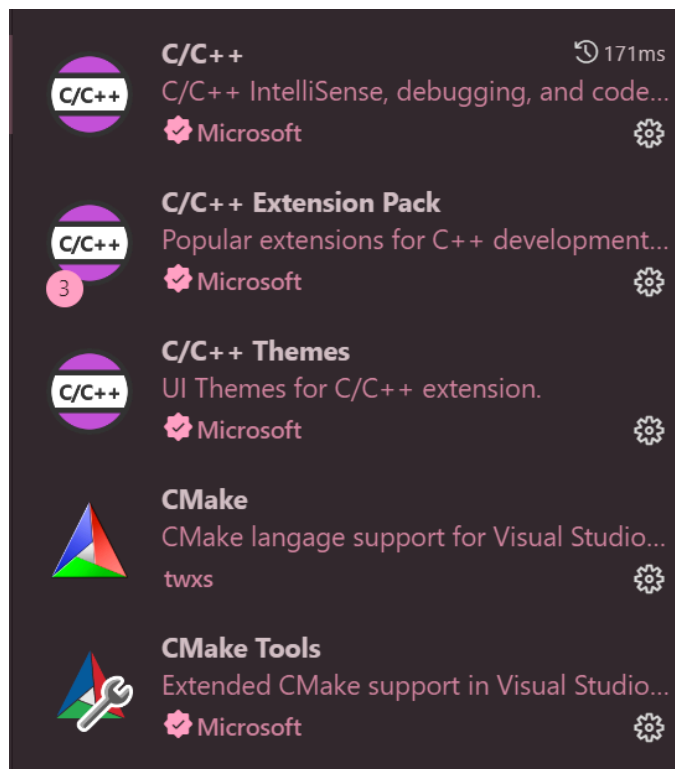
M /c/WORK_FILES/LPNU/OP/epic1/code
toper@birdnero UCRT64 /c/WORK_FILES/LPNU/OP/epic1/code
$ g++ -o complete_percents complete_percents.cpp -lm

toper@birdnero UCRT64 /c/WORK_FILES/LPNU/OP/epic1/code
$ ./complete_percents
Enter the principal amount of the investment: 69
Enter the annual interest rate (in decimal form, i.e. 5% = 0.05): 0.99
Enter the number of interest charges per year (1/4/12): 12
Enter the time for which the money is invested, in years: 89

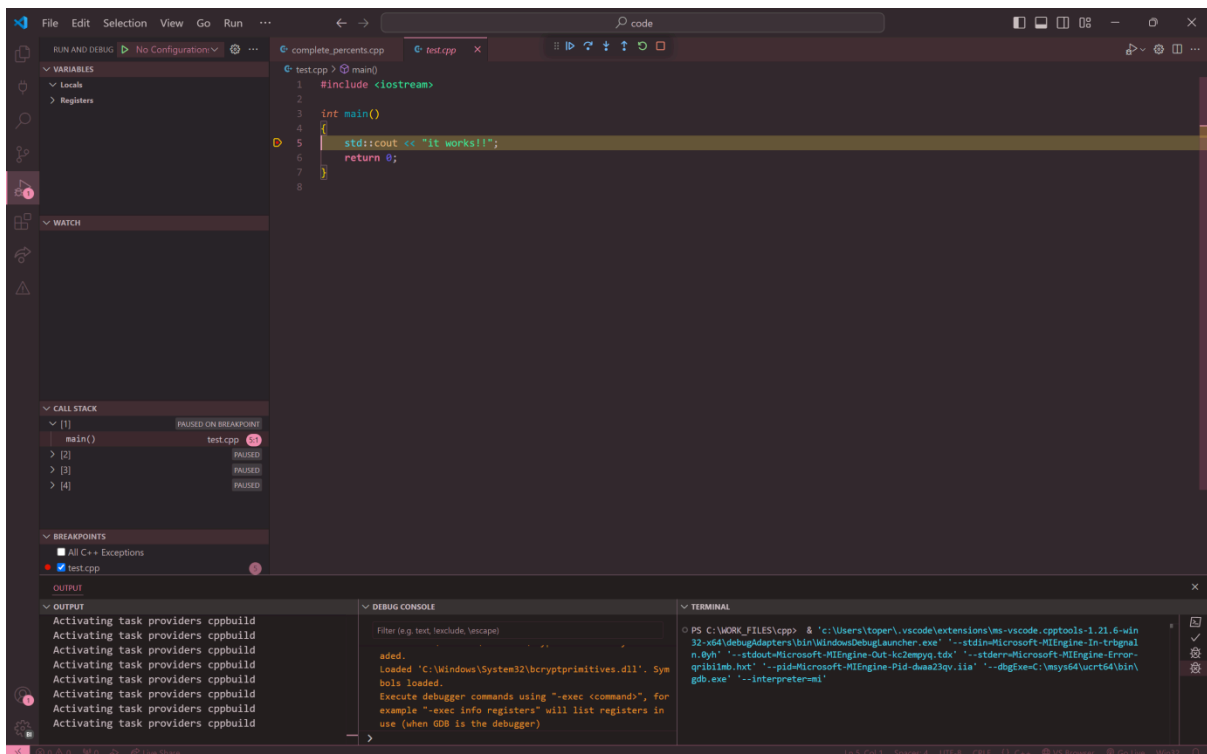
--- Investment Summary ---
Principal amount: 69.00
Annual interest rate: 0.99
Interest charges per year: 12
Investment duration: 89 years
Total amount after 89 years: 405370049395559659370093591001869320192.00
Total earnings (profit): 405370049395559659370093591001869320192.00

toper@birdnero UCRT64 /c/WORK_FILES/LPNU/OP/epic1/code
$
```

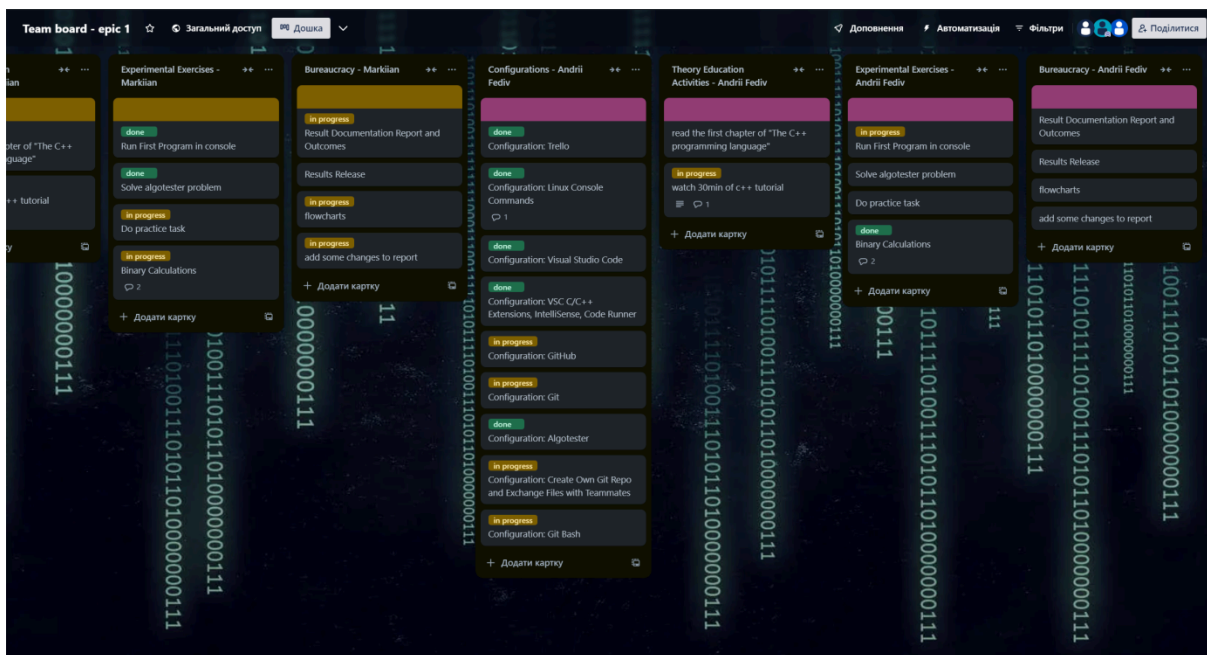

Скомпілював та запустив C++ програму



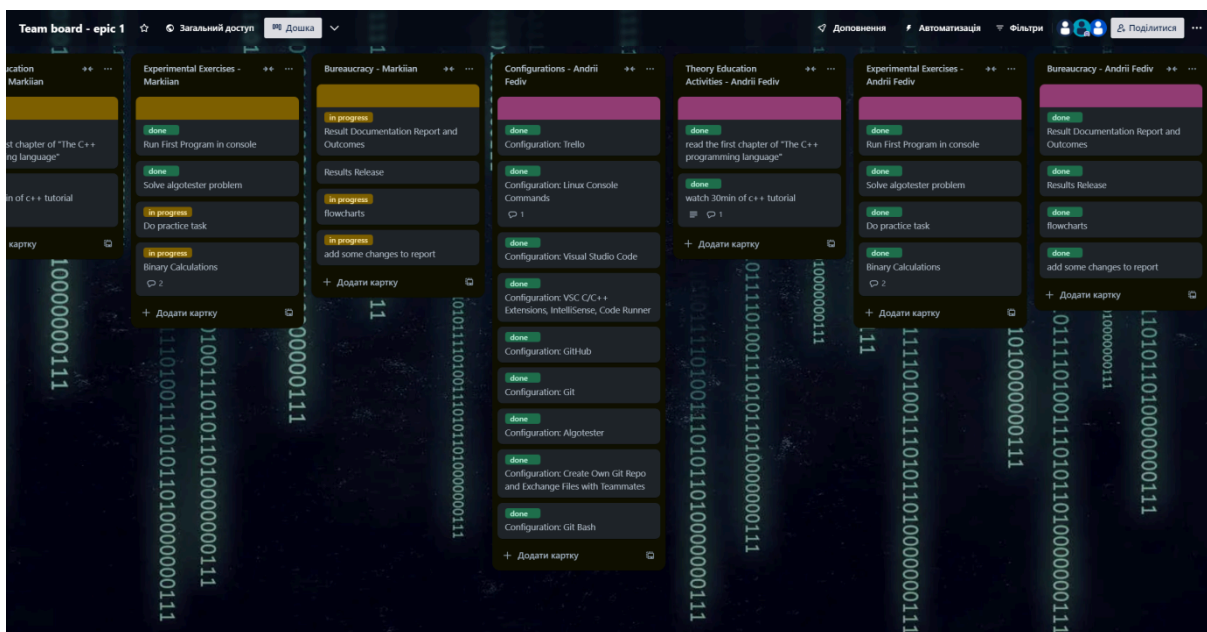
Завантажив набір розширень для підтримки C++ у VSC



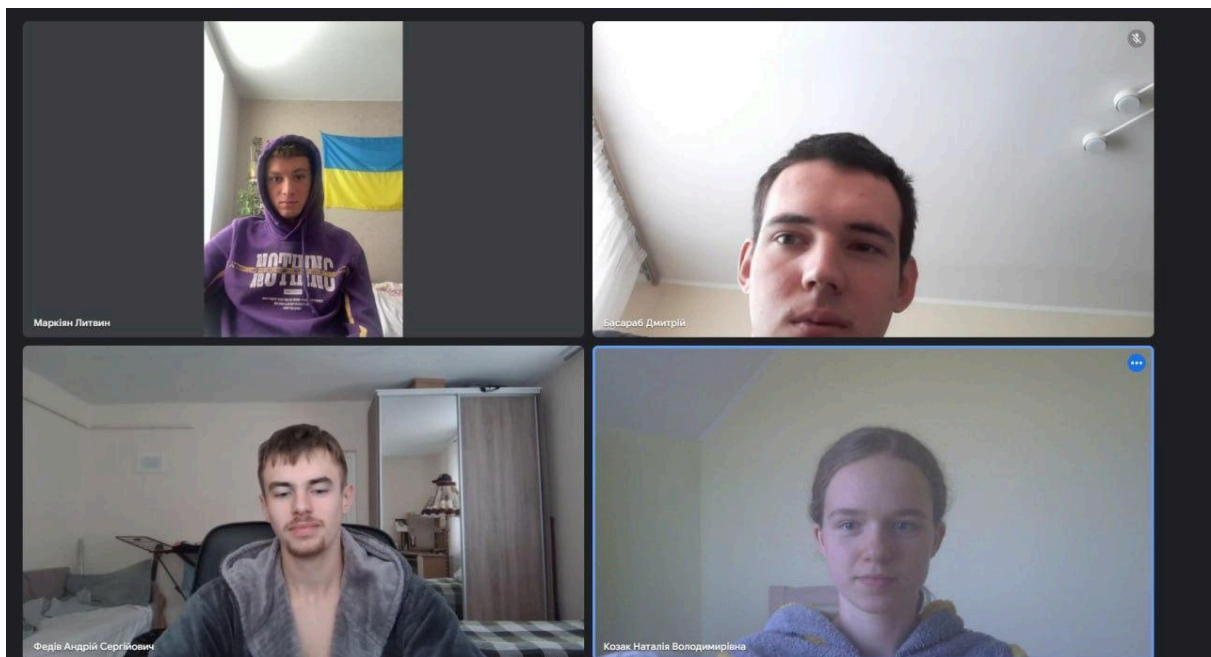
Налаштував дебагер та інші компоненти для
комфортної роботи із C++



Налаштував командну дошку завдань



Вніс зміни до дошки



Провели зустрічі з командою

4) Код програми з посиланням на зовнішні ресурси

До завдання №1 (в папці src)

`practice_work_task_1_andrii_fediv.cpp`

До завдання №2 (в папці src)

`self_practice_work_algotester_andrii_fediv.cpp`

До завдання №3 (в папці src)

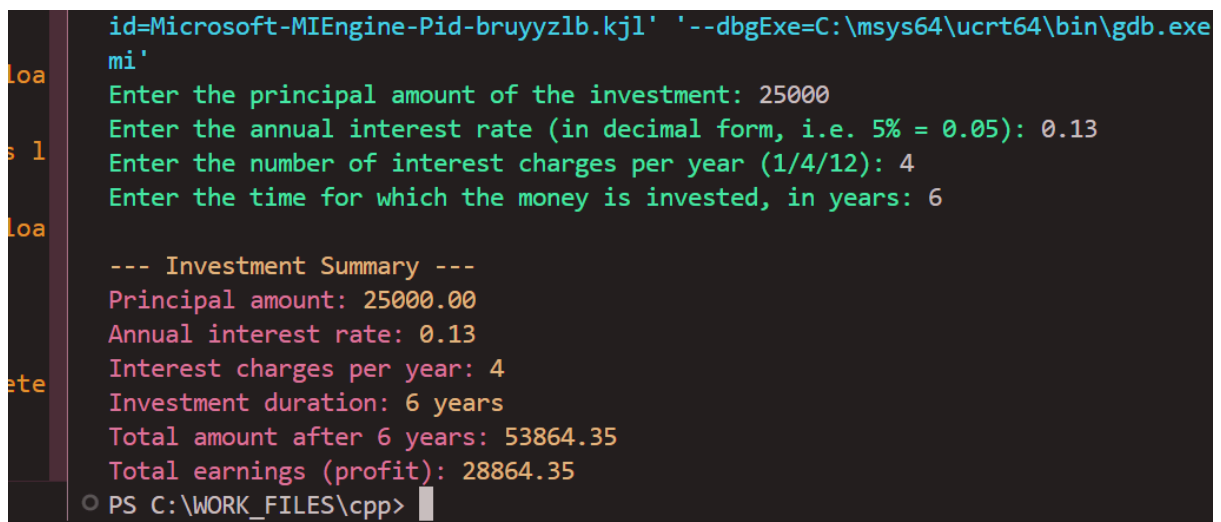
`self_practice_work_sum_bin_andrii_fediv.cpp`

До завдання №4 (в папці src)

`calculations_practice_work_task_1_andrii_fediv.docx`

5) Результати виконаних завдань, тестування та фактично затрачений час

Завдання №1 Епік 1 - Практичне завдання



```
id=Microsoft-MIEngine-Pid-bruyyzlb.kjl' '--dbgExe=C:\msys64\ucrt64\bin\gdb.exe
mi'
Enter the principal amount of the investment: 25000
Enter the annual interest rate (in decimal form, i.e. 5% = 0.05): 0.13
Enter the number of interest charges per year (1/4/12): 4
Enter the time for which the money is invested, in years: 6

--- Investment Summary ---
Principal amount: 25000.00
Annual interest rate: 0.13
Interest charges per year: 4
Investment duration: 6 years
Total amount after 6 years: 53864.35
Total earnings (profit): 28864.35
PS C:\WORK_FILES\cpp>
```

Затратність ~30 хв

Завдання №2 Algotester — найбільша зростаюча послідовність (2)

```
load gdb.exe' '--interpreter=mi'
5
oade 4 7 2 10 3
3
oade PS C:\WORK_FILES\cpp>
```

4 дні тому	C++ 23	Зараховано	0.003	1.211	Перегляд
4 дні тому	C++ 23	Неправильна відповідь 1	0.002	1.211	Перегляд
4 дні тому	C++ 23	Неправильна відповідь 8	0.002	1.184	Перегляд

Затратність ~5 год

Завдання №3 сума чисел в двійковій системі

```
load reter=mi'
Enter the first number: 3
Enter the second number: 34
oade First number in binary: 00000011
Second number in binary: 00100010
oade Sum in binary: 00100101
```

Затратність ~8 хв

Висновки:

Виконуючи цей епік я базово ознайомився зі форматом в якому ми будемо працювати наступні декілька років. Використав на практиці свої знання із C++, Git, GitHub, Linux Terminal. Також ознайомився із Trello та xTyles і навчився робити обчислення в двійковій, вісімковій та шістнадцяткової системах числення, як вручну, так і за допомогою написання програмного коду.