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

**Виконала:**

Студентка групи ШІ-11

Цибух Андріана Тарасівна

Львів 2024

### **Тема роботи:**

Налаштування VS Code для роботи з C/C++, додання плагінів для дебагу. Опанування основ Git, налаштування синхронізації з GitHub, виконання практики з вирішення алгоритмічних задач на Algotester, робота з системами числення, організування робочих процесів через Trello, побудування діаграм у draw.io, а також вивчення базових команди терміналу для роботи з файлами та директоріями.

### **Мета роботи:**

1. **Налаштування та оптимізація робочого середовища VS Code для C/C++** з акцентом на використання компіляторів g++ та gcc, а також налаштування плагінів для ефективного дебагінгу, підсвітки синтаксису. Це мало забезпечити комфортну та продуктивну розробку програм.
2. **Опанування системи контролю версій Git та платформи GitHub** для організації роботи з репозиторіями. Вивчення основних команд Git для відслідковування та редагування проектів, а також налаштування зв’язку між локальними та віддаленими репозиторіями.
3. **Практика алгоритмічних завдань на платформі Algotester**, що допомогло розвивати навички вирішення завдань на алгоритми та структури даних.
4. **Робота з різними системами числення**, включаючи переведення чисел та виконання арифметичних операцій у різних системах (десяткова, двійкова, вісімкова, шістнадцяткова).
5. **Організація робочого процесу та управління завданнями через Trello**, з метою ефективного планування та виконання робочих завдань.
6. **Побудова базових діаграм у draw.io** для візуалізації логіки програм, що допомогло кращому розумінню алгоритмів та умовних конструкцій.
7. **Опанування команд терміналу** для роботи з файлами та директоріями, що сприяло розвитку навичок управління файловою системою через командний рядок.

### **Теоретичні відомості:**

**Тема №1.**

**Джерела інформації:**- Лекції;- Практичні заняття;- Ютуб;- [visualstudio.com](https://code.visualstudio.com/docs/cpp/config-mingw);

**Опрацьовано:**

Налаштувала VS Code для роботи з компілятором C/C++ ( g++ та gcc ). Налаштувала усі необхідні плагіни для зручної роботи та дебагу програм.

**Тема №2.**

**Джерела інформації**- Лекції;  
- Практичні заняття;- Відео в ютуб;- [Git](https://docs.github.com/en/get-started/getting-started-with-git/set-up-git);

**Опрацьовано:**

Встановила і налаштувала систему контролю версій Git, а також зв’язала свій з GitHub. Здійснила синхронізацію локальних та віддалених репозиторіїв, виконала перші коміти, пуші та пул-реквести. Також вивчила та протестувала базові git команди для віслідковування стану та редагування git-репозиторію.

**Тема №3.  
Джерела інформації:**- Лекції;- Практичні заняття;- Відео в Ютуб;- [Algotester](https://algotester.com/uk);

**Опрацьовано:**

Зареєструвалась на платформі Algotester та виконала декілька завдань.

**Тема №4.  
Джерела інформації:**- Лекції;- Практичні заняття;- [Відео в ютуб](https://www.youtube.com/watch?v=C5EkxfNEMjE);

**Опрацьовано:**

Виконала завдання, пов'язані з переведенням чисел між різними системами числення (десяткова, двійкова, вісімкова, шістнадцяткова). Також реалізувала операції додавання та інших арифметичних операцій над числами в цих системах.

**Тема №5.  
Джерела інформації:**- Практичні та лабораторні заняття;- [Trello](https://trello.com/uk);

**Опрацьовано:**

Зареєструвалась на платформі Trello та разом із командою організувала таски.

**Тема №6.  
Джерела інформації:**- Лекції;- Практичні та заняття;- [Draw.io](https://app.diagrams.net/);

**Опрацьовано:**

Пробував будувати діаграм в draw.io для простих програм.

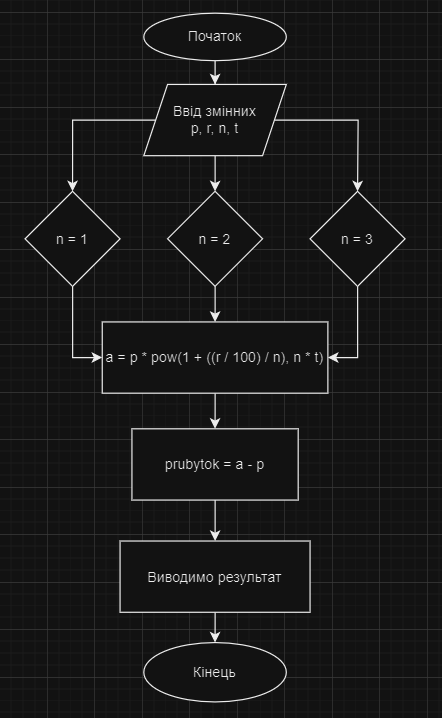
**Тема №7.  
Джерела інформації:**- Лекції;- Практичні та заняття;- Відео з ютуб;- [Сайт](https://hyperhost.ua/info/uk/komandi-po-upravlinnyu-os-pwd-cd-mkdir-touch-cp-ls-rm-less-more-find-head-tail-cat-grep-scp-i-in);

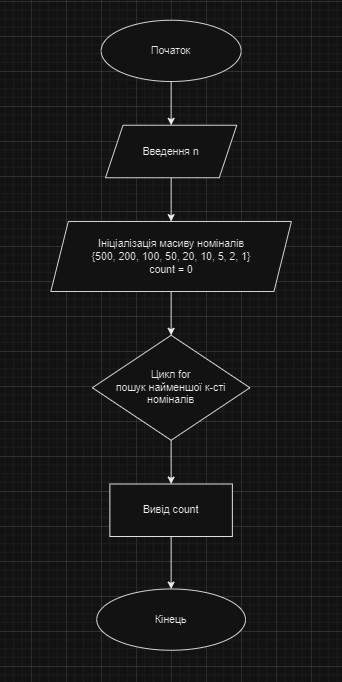
**Опрацьовано:**

Вивчила та попрактикувала базові команди в терміналі для додавання/видалення/редагування/переміщення/переглядання директорій та файлів.

### **Виконання роботи:**

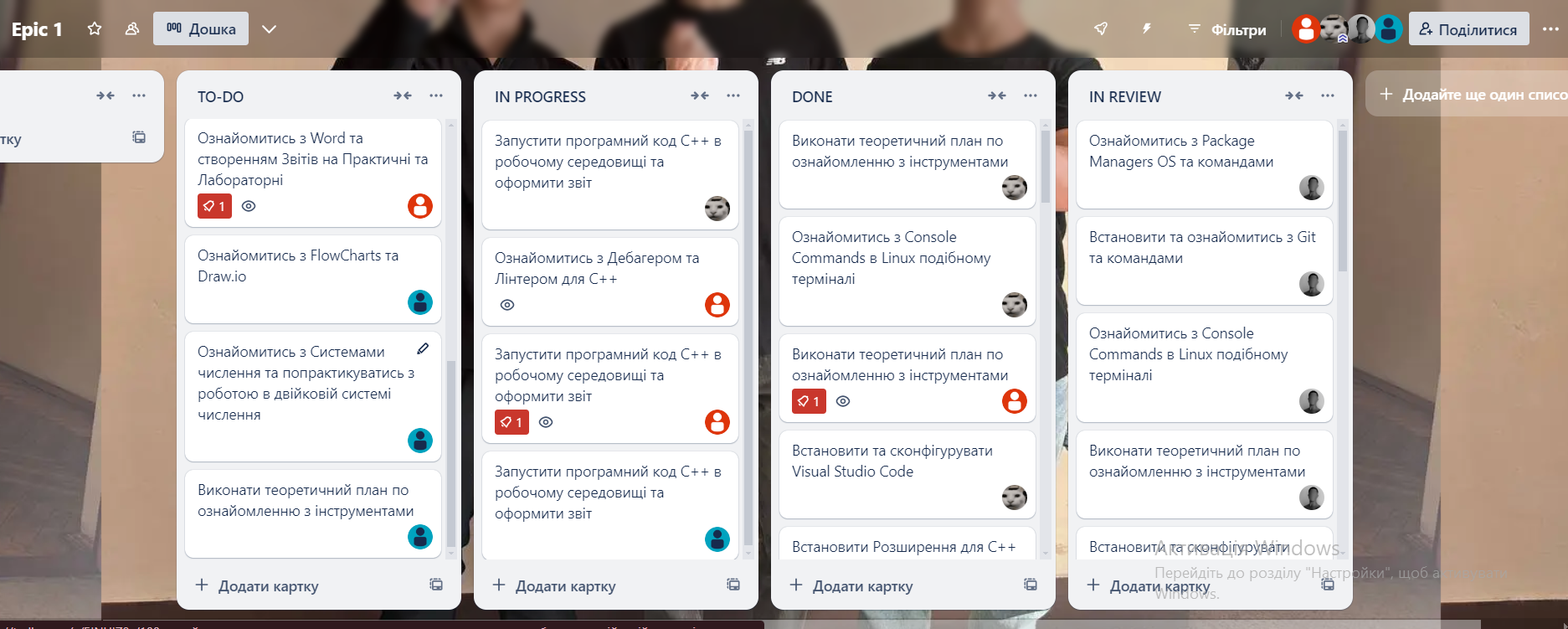
* **Завдання №2:** Requirements management and design activities with Draw.io and Google Docs

****



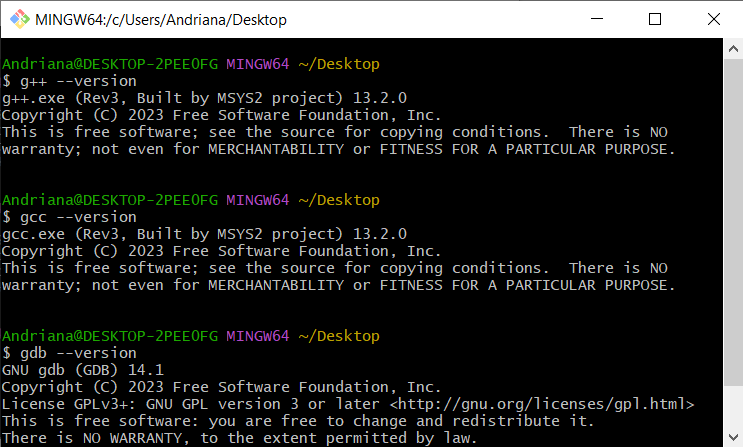
Часу затрачено: **40 хвилин.**

* **Завдання №3:** Lab# Configuration: Trello



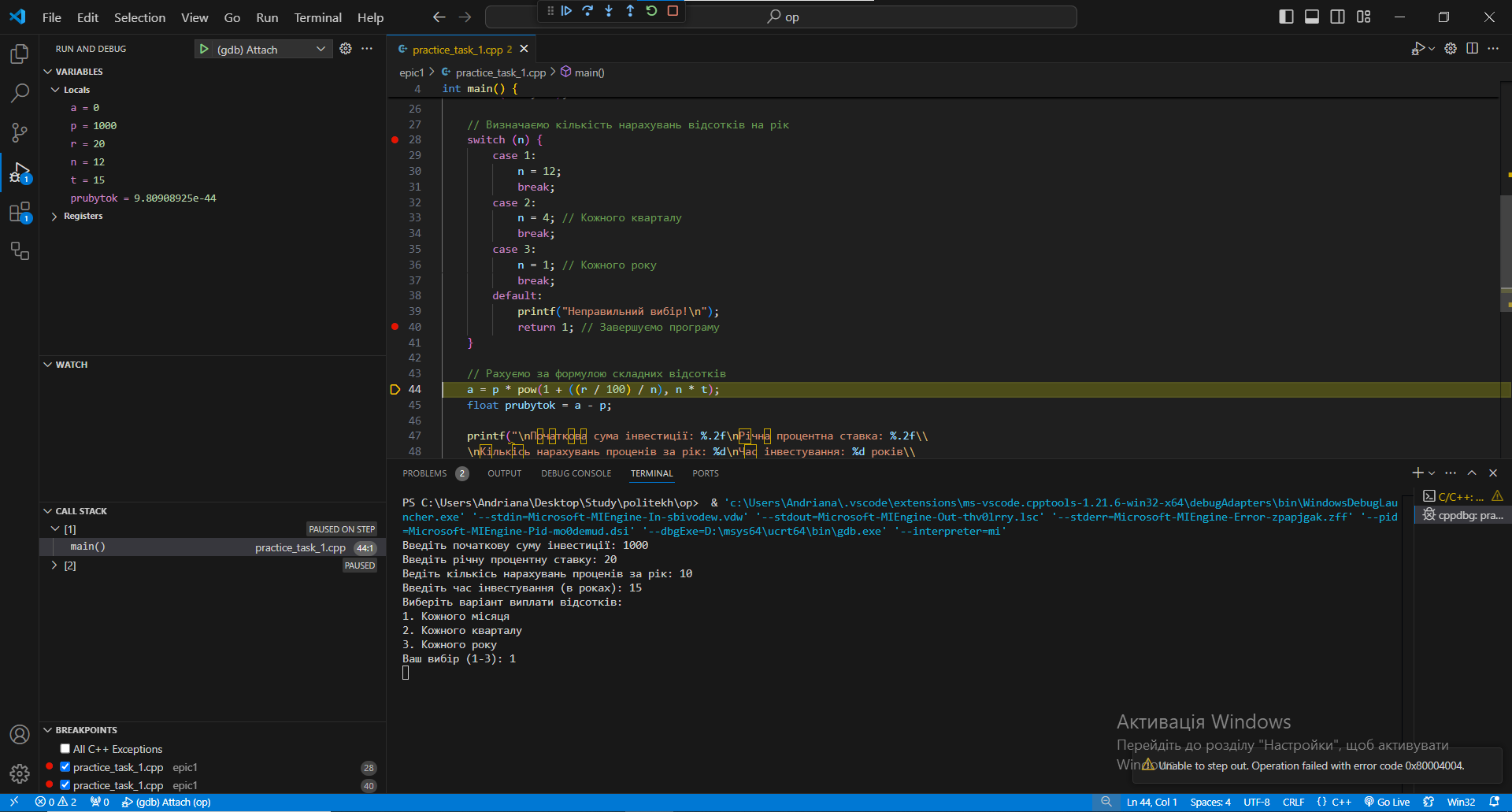
Часу затрачено: **1 година.**

* **Завдання №4:** Lab# Configuration: Linux Console Commands



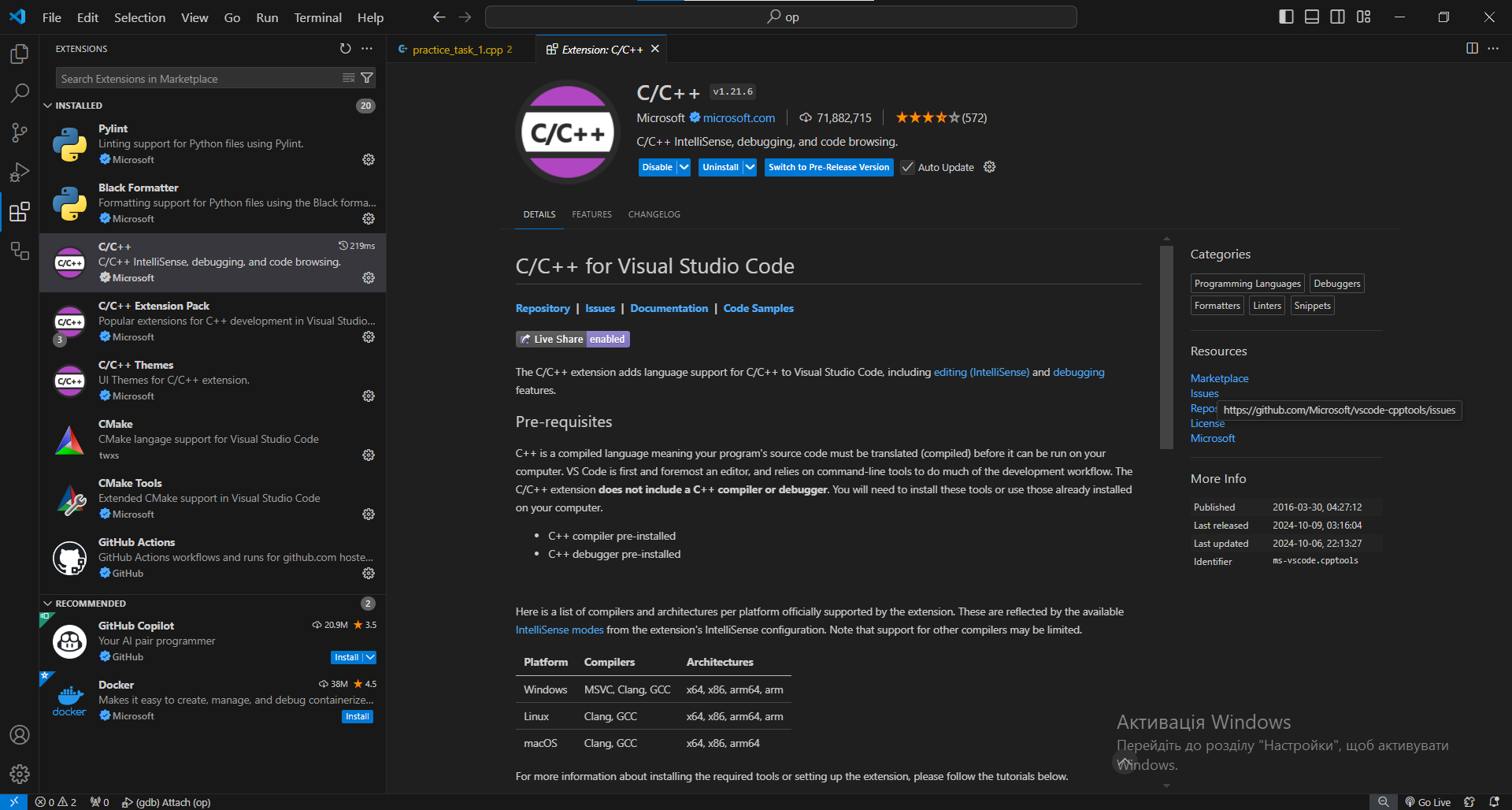
Часу затрачено: **2 години.**

* **Завдання №5** Lab# Configuration: Visual Studio Code



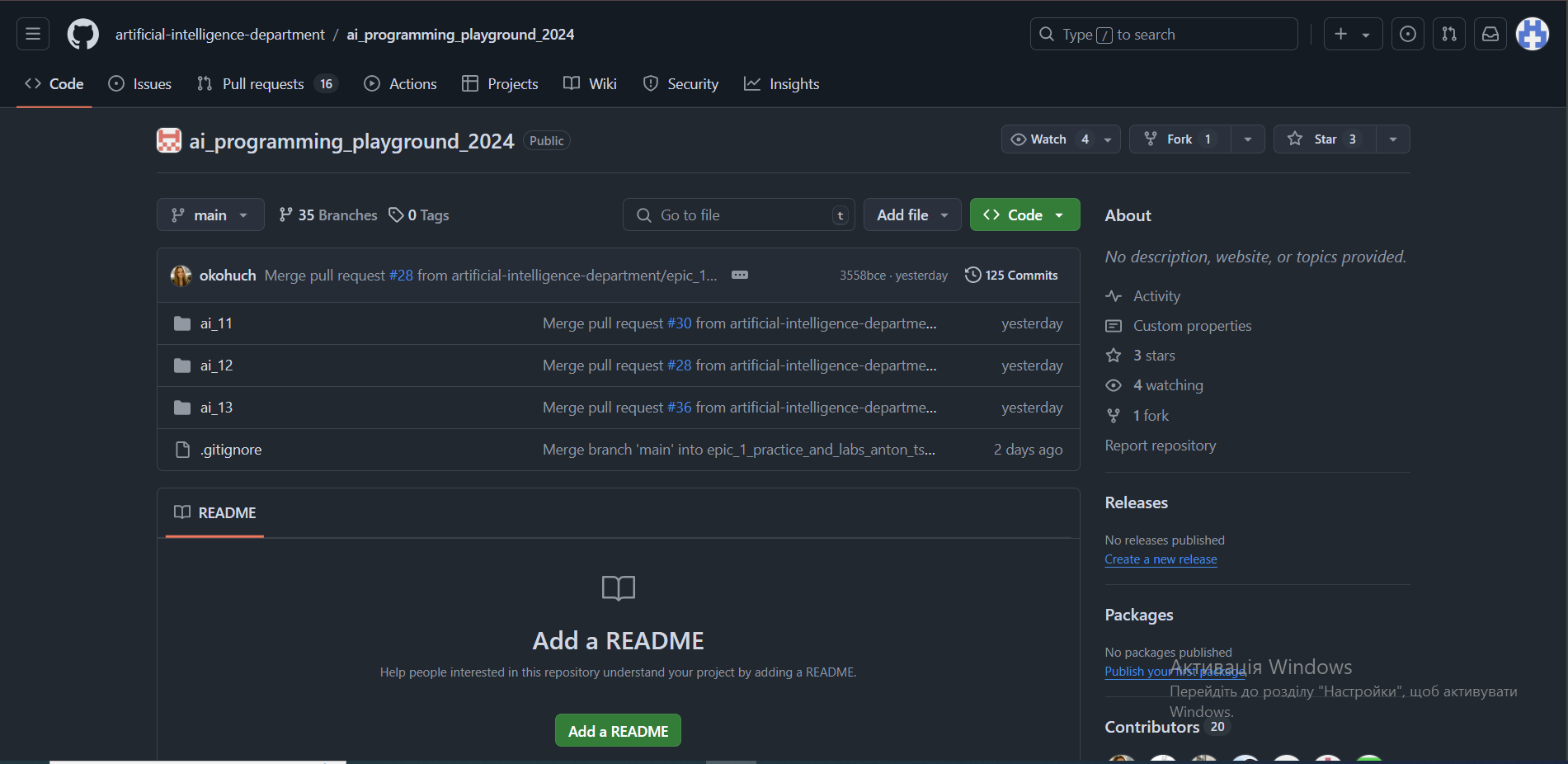
Часу затрачено: **2 години.**

* **Завдання №6** Lab# Configuration: VSC C/C++ Extensions, IntelliSense, Code Runner



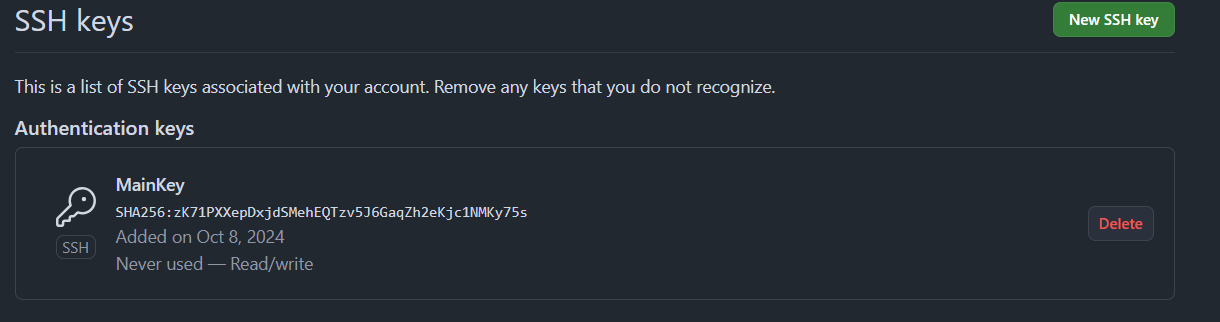
Часу затрачено: **1 година.**

* **Завдання №7** Lab# Configuration: GitHub



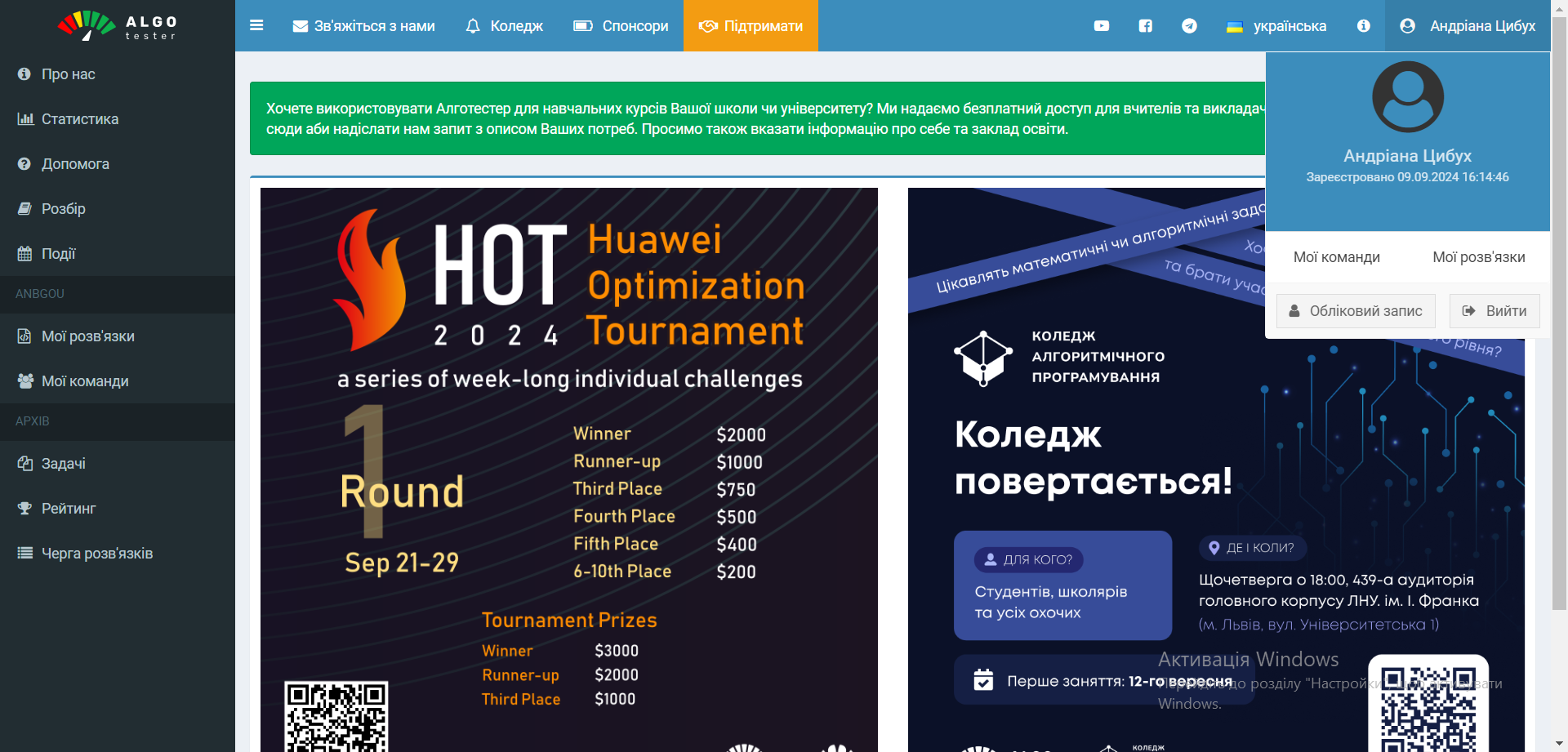
Часу затрачено: **20 хвилин.**

* **Завдання №8** Lab# Configuration: Git

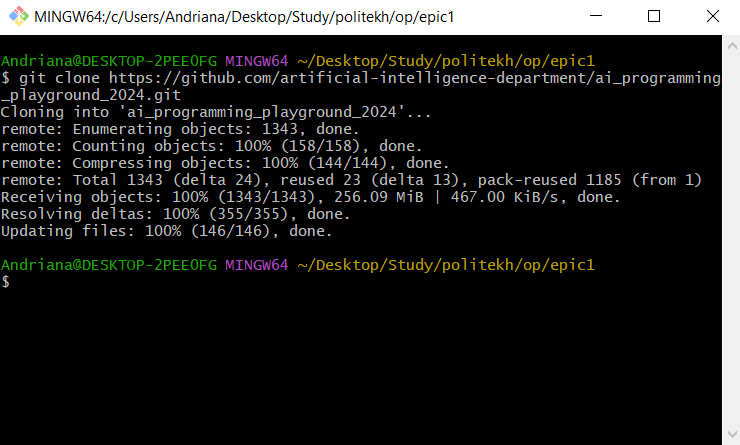


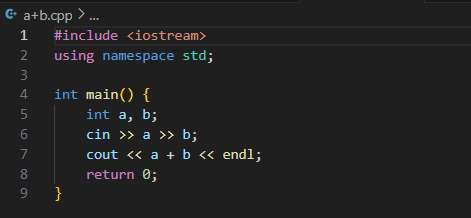
Часу затрачено: **30 хвилин.**

* **Завдання №9** Lab# Configuration: Algotester



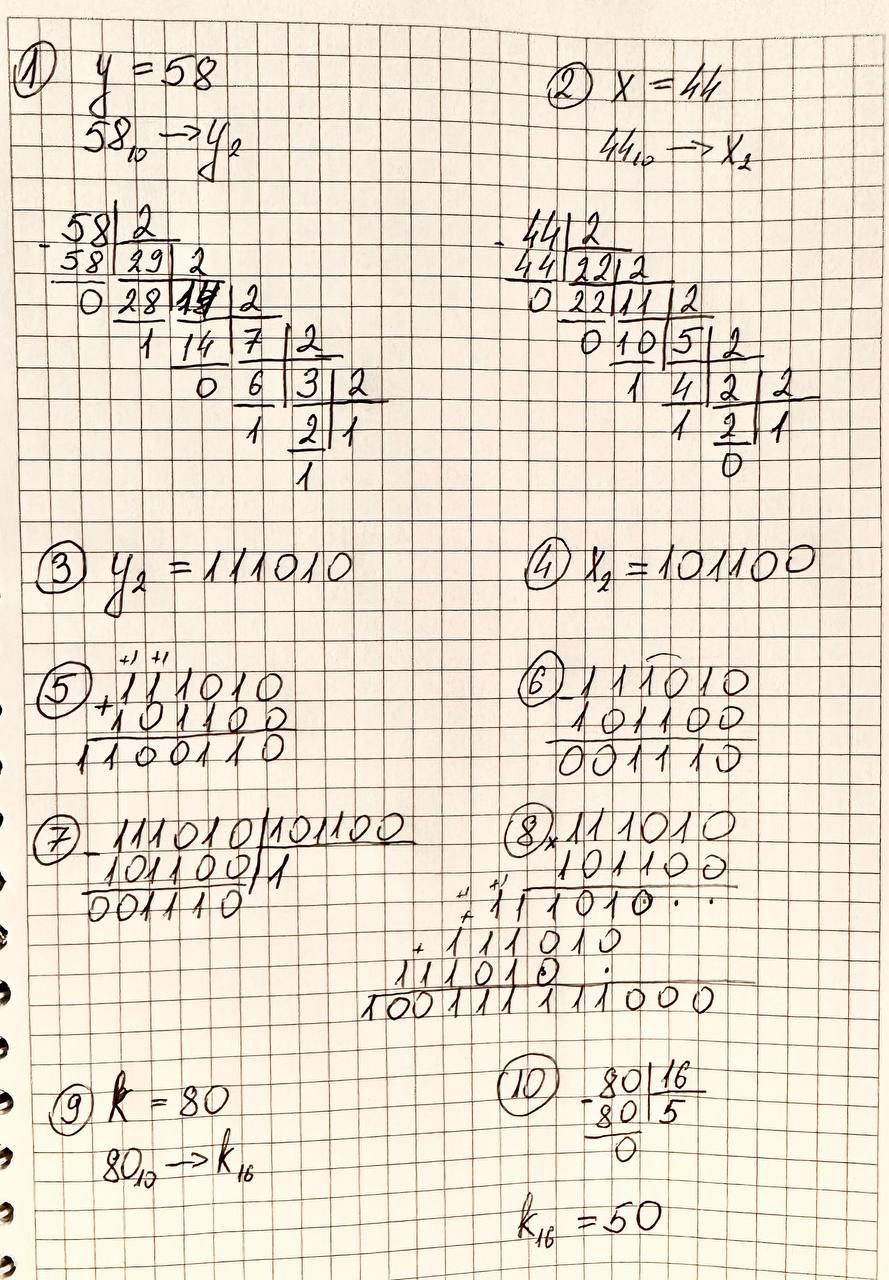
Часу затрачено: **10 хвилин.**

* **Завдання №10** Lab# Configuration: Create Own Git Repo and Exchange Files with Teammate
* **Завдання №11** Experimental Exercises Activities - Run First Program



Часу затрачено: **15 хвилин.**

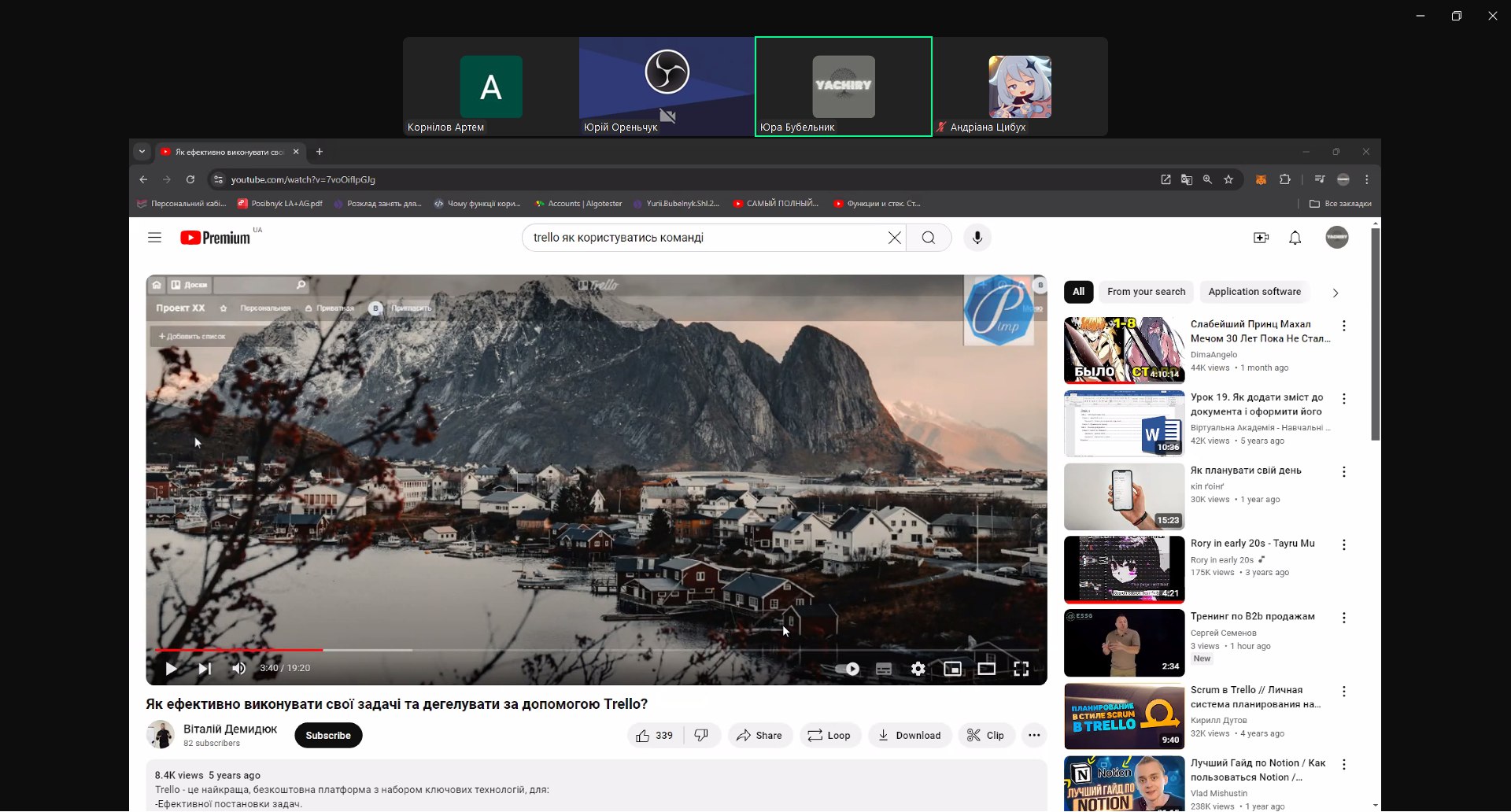
* **Завдання №12** Experimental Exercises Activities - Binary Calculations

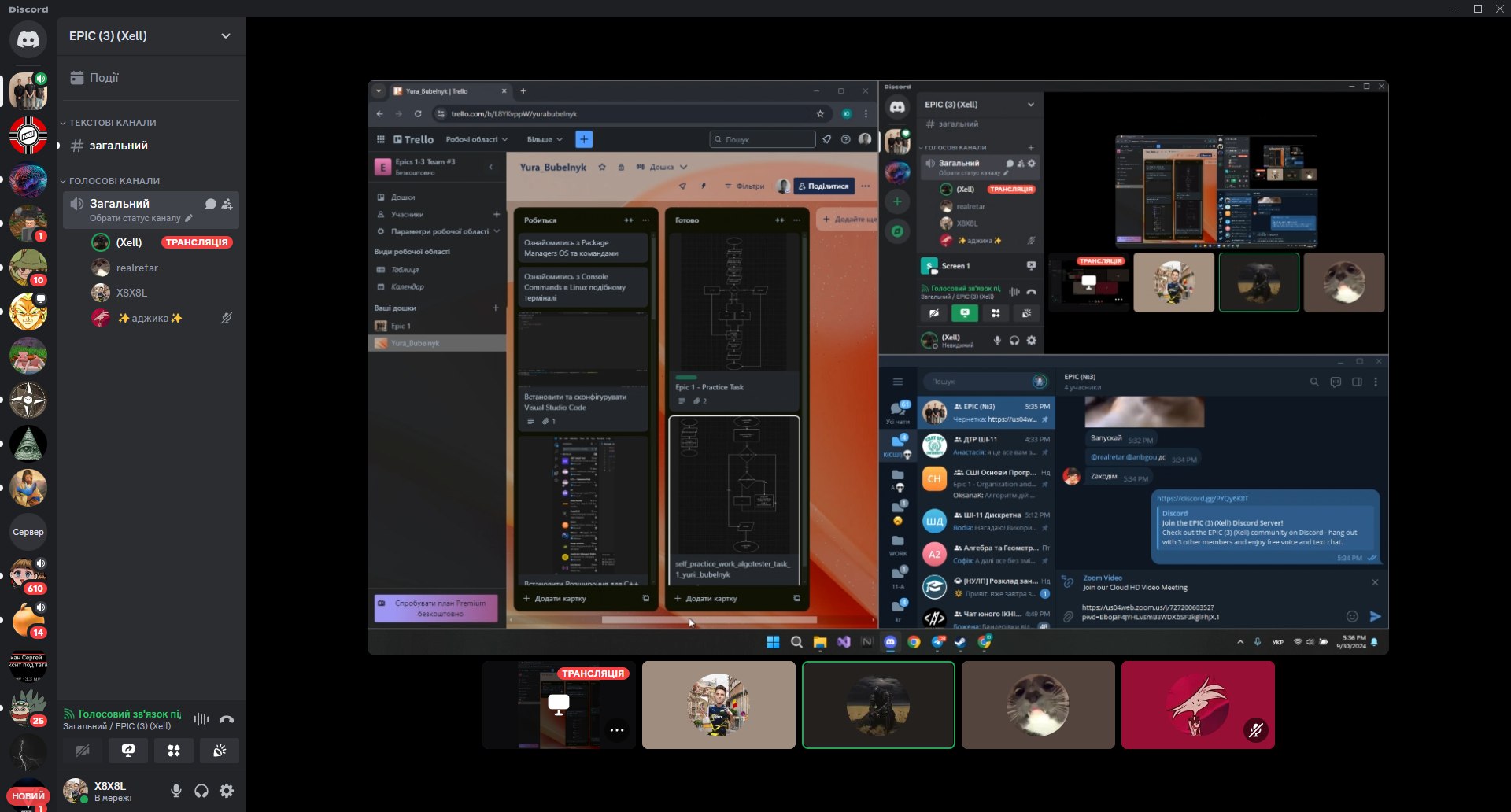


Часу затрачено: **1 година.**

**Робота у команді:**

З командою ми збирались 1 раз у Discord та 1 раз в Zoom. Разом ми обговорювали поставлені нам задачі та допомагали один одному. На мою думку, наша команда є хорошою, адже кожен старається допомогти, коли в іншого учасника виникають проблеми.





Pull request:

<https://github.com/artificial-intelligence-department/ai_programming_playground_2024/pull/48>

### **Висновки:**

В результаті виконаних завдань я успішно налаштувала середовище розробки VS Code для роботи з C/C++, опанувала базові принципи роботи з системою контролю версій Git і платформою GitHub і розв’язала кілька задач на Algotester. Робота з різними системами числення та використання Trello для управління завданнями допомогли мені краще організувати робочий процес і структурувати підхід до вирішення завдань. Вивчення команд терміналу та створення діаграм дозволили покращити навички роботи з інструментами та підвищити ефективність програмування. Також я навчилася працювати у команді, що допомогло легше, швидше та ефективніше розібратись із завданнями.