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:

Студент групи ШІ-11 Станько Олег Ігорович

Тема роботи:

Встановлення та конфігурація потрібних програм. Робота з програмами та вивчення нового в таких програмах: Linux, VSC, GitHub, Git, Trello, Algotester, Flow Charts, Drow io. Робота з системами числення у вигляді коду.

Мета роботи:

Навчитися працювати в команді, допомагати один одному. Навчитися шукати теоретичні відомості та корисну для себе інформацію. Навчитись правильно використовувати свій час, розробці плану, спільному менеджменту з командою, дизайну. Установити та працювати з програмами для кодування. Навчитися досягати цілей та виконувати завдання в команді.

Теоретичні відомості:

1. Список теоретичних відомостей, які ми вивчали по кожній темі і які є необхідними для виконання епіку

https://www.youtube.comdre/watch?v=NYBFShZXSpQ&t=7s&ab channel=CodeBear

https://www.reddit.com/r/vscode/comments/aaezy8/vscode_giving_me_an_error_when_i_u se_the_debugger/?rdt=64958

https://www.youtube.com/watch?v=tRZGeaHPoaw&t=5s&ab_channel=KevinStratvert

https://www.youtube.com/watch?v=hlyJ2_wMpZk&ab_channel=%D0%92%D0%B0%D0%B B%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%92%D0%B5%D1%80% D0%B1%D0%B5%D1%86%D1%8C%D0%BA%D0%B0

https://docs.github.com/en/pull-requests/collaborating-with-pull-requests/proposing-changes-to-your-work-with-pull-requests/about-pull-requests

2. Індивідуальний план опрацювання теорії:

Тема № 1.

Як встановити msys2 i Visual studio Code

Я витратив на це 2 години

Тема № 2.

Як виправити помилку в Visual Studio Code

Я витратив на це 1 годину

Тема № 3.

Як встановити git i github

Я витратив на це 2 години

Тема № 4.

Як множити й ділити в двійковій системі

Витратив 30 хвилин

Тема № 5

Що таке pull request

Витратив 10 хвилин

По кожній з тем, яку вказали вище, дати деталі: джерела, що саме з тих джерел ви пропрацювали і ознайомились, чому саме ці джерела, скільки часу витратили на це. Все повинно бути оформлено згідно шаблону(ПОХОДУ ЕПІКА)

Виконання роботи: (ПОХОДУ ЕПІКА)

1. Опрацювання завдання та вимог до програм та середовища:

Завдання 1 - Theory Education Activities

Пошукати теорію в Інтернеті.

Завдання 2 - Requirements management and design activities

with Draw.io and Google Docs

Ознайомитися з вимогами

Навчитися малювати блоксхеми з допомогою Draw.io

Завдання 3 - Lab# Configuration: Trello

Зареєструватися в Trello

Створити дошку в Trello

Створити завдання в Trello

Завдання 4 - Lab# Configuration: Linux Console Commands

Встановити MSYS2

Встановити через консоль MinGW

Запустити код через MSYS2

Завдання 5- Lab# Configuration: Visual Studio Code

Встановити VSCode

Завдання 6 - Lab# Configuration: VSC C/C++ Extensions, IntelliSense, Code

Runner

Встановити розширення на Visual Studio Code

Завдання 7 – Lab# Configuration: GitHub

Зареєструватися в GitHub

Завдання 8 – Lab# Configuration: Git

Встановити Git

Через консоль створити SSH ключ

Ввести SSH ключ в GitHub

Завдання 9 - Lab# Configuration: Algotester

Зареєструватися в Algotester

Завдання 10 - Lab# Configuration: Create Own Git Repo and Exchange Files with

Teammate

Створити гілку в гіті

Створити pull request

Завдання 11 - Experimental Exercises Activities - Run First Program

Запустити свій код за допомогою Visual Studio Code

Завдання 12 - Experimental Exercises Activities - Binary Calculations

Навчитися працювати в двійковій системі

Завдання 13 - Result Documentation Report and Outcomes List Placement Activities

Навчитися створювати звіт

Завдання 14 - practice exercise - Calculation of compound interest on a deposit

Написати код до задачі «Обчислення складних відсотків за депозитом» Застосовувати printf i scanf

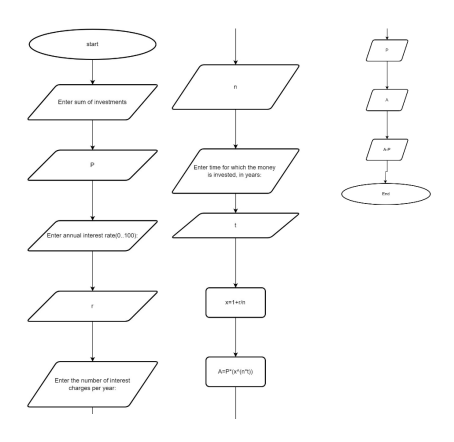
Завдання 15 — practice exercise — do 1 exercise from Algotester

Написати код до якоїсь задачі з алготестера.

Завдання 16 - Results Evaluation and Release

Оцінити і опублкувати результати

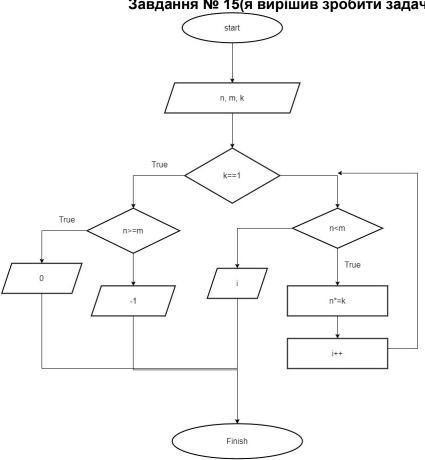
2. Дизайн та планована оцінка часу виконання завдань:



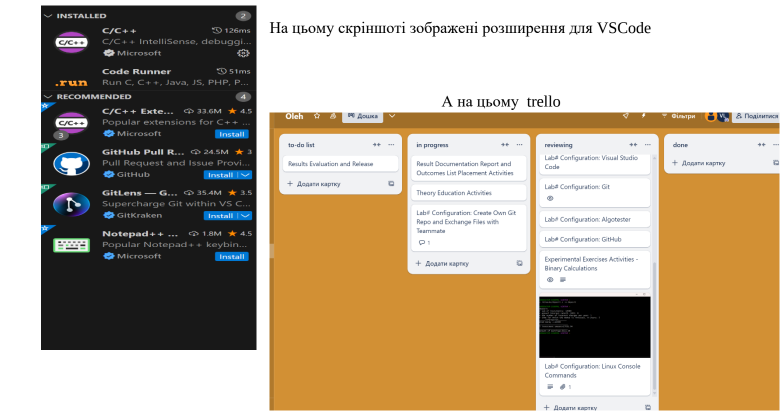
Я думав що зможу написати код до цієї задачі за 30 хвилин

думав що зможу написати код до цієї задачі за 1 годину

Завдання № 15(я вирішив зробити задачу №824 з алготестера)



3. *Конфігурація середовища до виконання завдань:* Скріншоти конфігурації середовища з підписами, що на цьому скіншоті



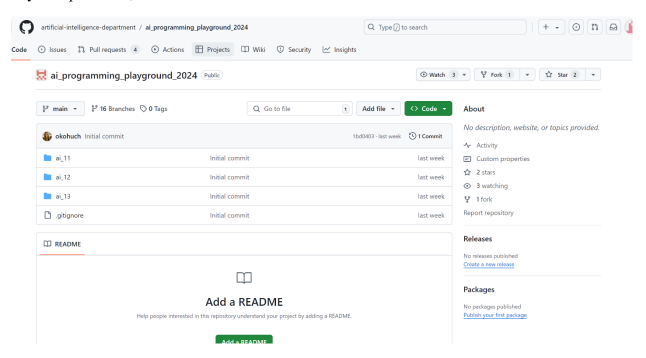
Запуск програми через msys2

```
hemo@DESKTOP-IOSOPRL UCRT64 ~
g++ /d/nauka/deposit.c -o deposit

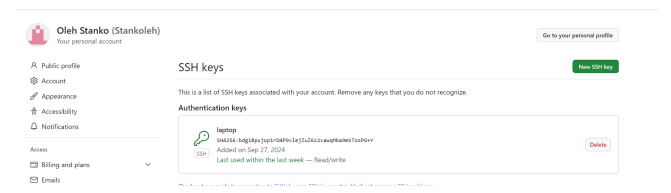
hemo@DESKTOP-IOSOPRL UCRT64 ~
5./deposit
inter sum of investments: 12000
inter annual interest rate(0..100): 8
inter the number of interest charges per year: 1
inter time for which the money is invested, in years: 5
__information__
nvested money ==12000

iotal investment amount=17631.94
the amount of earnings=5631.94
hemo@DESKTOP-IOSOPRL UCRT64 ~
```

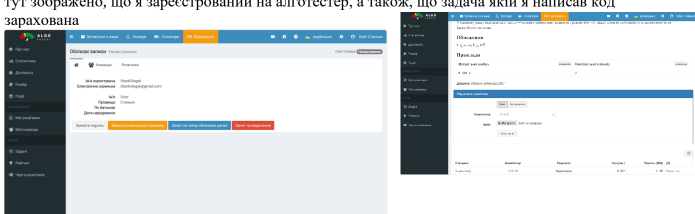
тут зобржено те, що я ϵ в гітхабі



тут зображено, що я з'єднав гіт і гітхаб (за допомогою ssh ключа)



тут зображено, що я зареєстрований на алготестер, а також, що задача якій я написав код



4. Код програм з посиланням на зовнішні ресурси:

Завдання №14 #include <stdio.h> #include <math.h> int main() { int P; printf("Enter sum of investments: "); scanf("%i", &P); double r; printf("Enter annual interest rate(0..100): "); scanf("%lf", &r); r/=100.0; int n; printf("Enter the number of interest charges per year: "); scanf("%i", &n); int t; printf("Enter time for which the money is invested, in years: "); scanf("%i", &t); double x=1+r/n; double A=P*pow(x,n*t); A = round(A*100)/100;printf("_____information____\n"); printf("invested money == $\%i\n",P$); printf("_ printf("total investment amount=%.2lf\n",A);

printf("the amount of earnings=%.21f",(A-P));

Посилання на pull request до цього завдання ε https://github.com/artificial-intelligence-department/ai_programming_playground_2024/pull/10/commits/a1c6f249d888137464e582 caea99d0b418917550

Завдання №15

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
   int k,n,m;
   int i=0;
   cin>>n>>m>>k;
   if (k==1)
   {
      if (n>=m)
      {
        cout<<'0';
      }
      else</pre>
```

```
{
    cout<<'-'<<'1';
}
    return 0;
}
while (n<m)
{
    n*=k;
    i++;
}
cout<<i;
return 0;</pre>
```

Посилання на pull request до цього завдання ϵ https://github.com/artificial-intelligence-department/ai_programming_playground_2024/pull/10/commits/c1cd2c5fedd2f61c7c2b0b27641a9fa5a02863c5

5. Результати виконання завдань, тестування та фактично затрачений час: Завдання №14

```
xe' '--stdin=Microsoft-MIEngine-In-e4kvcwfs.xe5' '--stdout=Microsoft-MIEngine-Out-flbncuk0.ztq' '--stderr=Microsoft-MIEngine-Error -a20ml30r.kvy' '--pid=Microsoft-MIEngine-Pid-alozb3w3.wex' '--dbgExe=C:\msys64\ucrt64\bin\gdb.exe' '--interpreter=mi' Enter sum of investments: 12000
Enter annual interest rate(0..100): 7.5
Enter the number of interest charges per year: 1
Enter time for which the money is invested, in years: 5
______information_____
invested money ==12000

total investment amount=17227.55

the amount of earnings=5227.55
PS D:\nauka>
```

Я витратив на цю задачу приблизно 40 хвилин

Завдання №15

```
12 1209 23
```

На цю задачу я витратив приблизно 20 хвилин

б. Робота у команді

Ми збирались командою 3 рази в зумі (перших 2 раза забули зробити скріни)



Виконували частину роботи командою, чатились та допомагали один одному

в роботі. Я вважаю, що ми хороша команда та вмієм працювати разом.

Висновки:

Завдяки першому епіку я розібрався з програмами для кодування та вивчив базу їхнього принципу дій, а також зрозумів як деколи важко знаходити спільну мову в команді, але так вважливо допомагати один одному і працювати разом.