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 середрвище розробки програми.» з дисципліни: «Основи програмування»

лο

Практичних Робіт до блоку № 1

Виконала:

Студентка групи ШІ-13 Бобринок Ангеліна Вадимівна

Тема: Програмування: алгоритм, програма, код. Системи числення. Двійкова система числення. Розробка та середрвище розробки програми.

Мета: Ознайомитися з Package Managers OS та командами, Console Commands в Linux подібному терміналі, дебагером та Лінтером для C++, GitHub пул реквестами та Код ревю, FlowCharts та Draw.io, Word та створенням Звітів на Практичні та Лабораторні, Системами числення та попрактикуватись з роботою в двійковій системі числення. Встановити Visual Studio Code, Розширення для C++ на систему та Visual Studio Code, Git та командами. Зареєструватись та ознайомитись з GitHub, Trello, Algotester. Запустити програмний код C++ в робочому середовищі та оформити звіт.

Теоретичні відомості:

- 1. Розробка, програмування та код:
 - о Розробка: Планування, Вимоги, Дизайн, Програмування, Тестування, Реліз
- 2. Планування та Вимоги:
 - Trello для роботи з Завданнями та відслідковування прогресу
- 3. Вимоги та Дизайн:
 - Word та Draw.io як середовище відображення Дизайну
- 4. Програмування згідно Дизайну:
 - Встановлення та Конфігурація Visual Studio Code
 - о Встановлення Розширень Visual Studio Code для C++
 - о Встановлення Git та конфігурація репозиторію з GitHub
 - о Робота з Гілками та створення власної гілки
 - о Створення Папки Групи та Папок Студентів з Робочими файлами та звітом по Епіку 1
- 5. Тестування коду згідно дизайну:
 - о Запуск першої програми та перевірка на коректну роботу
 - о Дебагінг та робота з лінтером у консолі та Visual Studio едіторі
- 6. Робота з системами числення та двійкова система числення:

Виконання роботи:

1) Опрацювання завдання та вимог до програм та середовища:

Завдання №1

Обчислити складні відсотки для депозиту, який був відкритий в банку на певний період часу під фіксовані відсотки з різними варіантами виплати відсотків. Потрібно ввести 5 змінних :

- А = Майбутня загальна сума інвестиції, включаючи відсотки
- Р = Основна сума інвестиції
- r =річна процентна ставка (у десятковій формі, тобто 5% = 0.05)
- n = кількість нарахувань відсотків на рік (1, 4 або 12 разів на рік)
- t = час, на який гроші інвестуються, у роках

Використовуючи функції printf та scanf вивести вкінці загальну інформацію про суму вкладених грошей, суму кінцевого депозиту та чистий прибуток.

Завлання №2

А плюс В

Дано два цілих числа а та b. Ваше завдання — обчислити їхню суму.

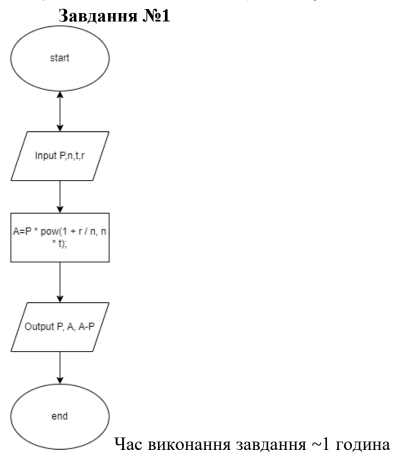
Вхідні дані

У єдиному рядку задано два цілих числа а та b, які треба додати.

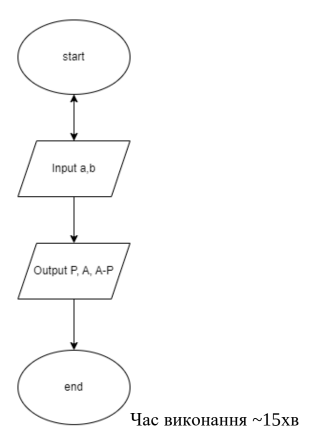
Вихідні дані

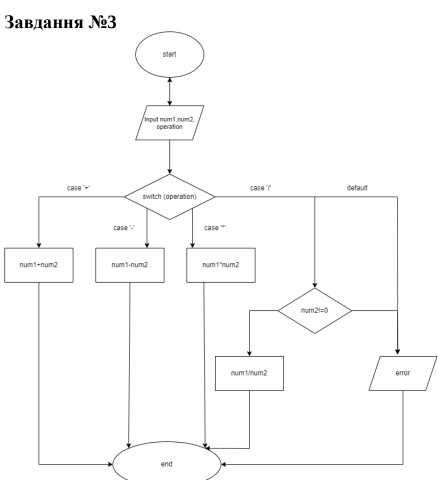
У єдиному рядку виведіть одне число — суму а та b **Завдання №3** Зробити калькулятор.

2) Дизайн та планована оцінка часу виконання завдань:



Завлання №2

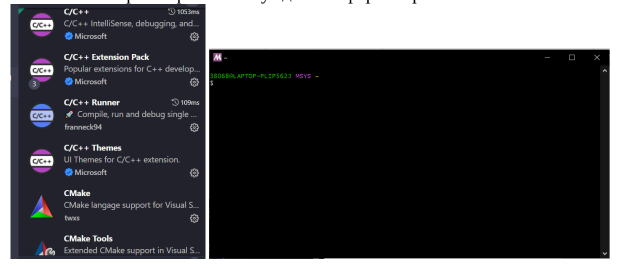




Час виконання ~30хв

3) Конфігурація середовища до виконання завдань:

Встановлення розширень та msys для комфортної роботи з c++

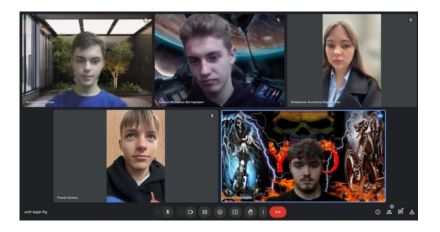


Створення гілки

Планування роботи в notion

Epic 1 Planner			
™ tasks			
•	> Task	ः; Status	■ deadline
Anhelina	Theory Education Activities	Done	01/11/2024
Anhelina	Requirements management and design activities with Draw io and Google Docs	In progress	01/11/2024
Anhelina	Configuration: Visual Studio Code	Done	01/11/2024
Anhelina	Configuration: VSC C/C++ Extensions, IntelliSense, Code Runner	Done	01/11/2024
Anhelina	Configuration: GitHub	Done	01/11/2024
Anhelina	Configuration: Algotester	In progress	01/11/2024
Anhelina	Create Own Git Repo and Exchange Files with Teammate	Done	01/11/2024
Anhelina	Run First Program	Done	01/11/2024
Anhelina	Binary Calculations	Pending	01/11/2024
Anhelina	Result Documentation Report and Outcomes List Placement Activities	In progress	01/11/2024
Anhelina	Results Evaluation and Release	Pending	01/11/2024

Зустріч з командою та обговорення питань



4) Код програм з посиланням на зовнішні ресурси:

Завдання №1

practice_work_task_1_anhelina_bobrynok.cpp

```
#include <cstdio>
#include <cmath>
int main() {
    int P, n, t;
    printf("Enter the investment amount: ");
    scanf("%i", &P);
    double r;
    printf("Enter the annual interest rate (if 5%%, enter 5): "); // заменил % на %%
    scanf("%lf", &r); // используй %lf для ввода double
    r = r / 100;
    printf("Enter the number of interest charges per year: ");
    scanf("%i", &n);
    printf("Enter the time for which money is invested (in years): ");
    scanf("%i", &t);
    double A = P * pow(1 + r / n, n * t);
    printf("Final result:\n");
    printf("Invested amount: %i\n", P);
    printf("Investment result: %.2f\n", A);
    printf("The amount of earnings: %.2f\n", A - P);
```

Завдання №2

self_practice_work_algotester_task_1_anhelina_bobrynok.cpp

```
1  #include <iostream>
2  using namespace std;
3
4  int main() {
5    int a, b;
6    cin >> a >> b;
7    cout << a + b << endl;
8    return 0;
9 }</pre>
```

Завдання №3 self_practice_work_task_1_anhelina_bobrynok.cpp

```
#include <iostream>
      int main() {
         double num1, num2;
          char operation;
         std::cout << "enter 1 number: ";</pre>
         std::cin >> num1;
         std::cout << "enter operation (+, -, *, /): ";</pre>
         std::cin >> operation;
         std::cout << "enter 1 number: ";</pre>
         std::cin >> num2;
          switch (operation) {
                  std::cout << "result: " << num1 + num2 << std::endl;</pre>
                  std::cout << "result: " << num1 - num2 << std::endl;</pre>
                  break;
                  std::cout << "result: " << num1 * num2 << std::endl;</pre>
                  break;
              case '/':
                   if (num2 != 0) {
                       std::cout << "result: " << num1 / num2 << std::endl;</pre>
                       std::cout << "Error" << std::endl;</pre>
                   break;
                   std::cout << "Error" << std::endl;</pre>
                   break;
          return 0;
39
```

5)Результати виконання завдань, тестування та фактично затрачений час:

Завлання №1

```
Enter the investment amount:10000
Enter the annual interest rate (if 5%, enter 5):3
Enter the number of interest charges per year:1
Enter the time for which money is invested (in years):5
Final result:
invested amount:10000
investment result:11592.74
the amount of earnings:1592.74

Press Enter to exit...
```

Витрачено часу +-1 година

Завдання №2

```
6
9
15
```

Витрачено часу +-5 хв **Завлання №3**

```
enter 1 number: 4
enter operation (+, -, *, /): /
enter 1 number: 3
result: 1.33333
```

Витрачено часу +-25 хв

Висновки: Завдяки цій лабораторній роботі я мала змогу ознайомитися з Package Managers OS та командами, Console Commands в Linux подібному терміналі, дебагером та Лінтером для C++, GitHub пул реквестами та Код ревю, FlowCharts та Draw.io, Word та створенням Звітів на Практичні та Лабораторні, Системами числення та попрактикуватись з роботою в двійковій системі числення, встановити Visual Studio Code, Розширення для C++ на систему та Visual Studio Code, Git та командами, зареєструватись та ознайомитись з GitHub, Trello, Algotester, запустити програмний код C++ в робочому середовищі та оформити звіт.