Міністерство освіти і науки України

Національний університет «Львівська політехніка»

Кафедра систем штучного інтелекту



**Звіт**

про виконання

**Лабораторних та практичних робіт №2**

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

***з розділу***: «Лінійні та розгалужені алгоритми. Умовні оператори. Константи, змінні»

***Виконав:Степанюк Артем***

студент групи ШІ-13

Степанюк Артем Костянтинович

# **Тема роботи:**

Лінійні алгоритми. Розгалужені алгоритми. Умовні оператори. Змінні. Константи. Ввід вивід. Операції. Знайомство з С. Виконання програми простої структури

# **Мета роботи:**

Знайомство з середовищем програмування, створення, відлагодження й

виконання простої програми, що містить ввід/вивід інформації й найпростіші

обчислення.

# **Теоретичні відомості:**

1. Теоретичні відомості з переліком важливих тем:

* Тема №1: Туторіал та детальне вивчення що таке і як робити блок-схеми
* Тема №2: Перегляд туторіалу на ютубі за типами даних С++
* Тема №3: Перегляд туторіалу на ютубі з приводу просторів імен у с++

1. Індивідуальний план опрацювання теорії:

* Тема №1: Туторіал та детальне вивчення що таке і як робити блок-схеми
  + Джерела Інформації
    - https://www.lucidchart.com/pages/what-is-a-flowchart-tutorial
  + Що опрацьовано:
    - За інструкцією у статті детально вивчив створення блок-схем, яких форм має бути кожна честь схем та в якому порядку
  + Статус: Ознайомлений
  + Початок опрацювання теми: 05.11.23
  + Звершення опрацювання теми: 07.11.23
* Тема №2: Перегляд туторіалу на ютубі за типами даних С++
  + Джерела Інформації:
    - [(1) Типы данных в C++. C++ для начинающих. Урок #4. - YouTube](https://www.youtube.com/watch?v=pwUNLjgw7lY)
  + Що опрацьовано:
    - Вивчив і зрозумів типи даних у С++ завдяки ролику туторіалу на ютубі
  + Статус: Ознайомлений
  + Початок опрацювання теми: 06.11.23
  + Звершення опрацювання теми: 08.11.23
* Тема №3: Перегляд туторіалу на ютубі з приводу просторів імен у с++
  + Джерела Інформації:
    - [(1) Пространства имен с++. namespace c++ что это. Изучение С++ для начинающих. Урок #125 - YouTube](https://www.youtube.com/watch?v=Ec4RBF11S3I)
  + Що опрацьовано:
    - Вивчив все, що стосується простору імен, неймспейс завдяки ролику на ютубі
  + Статус: Ознайомлений
  + Початок опрацювання теми: 06.11.23
  + Звершення опрацювання теми: 08.11.23

# **Виконання роботи:**

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

Завдання №**1.** Створювання простого пораднику щодо погоди

**Деталі завдання:** Ви створюєте простий порадник щодо погоди. Користувач вводить поточні погодні умови, а програма видає рекомендації щодо активності на основі погоди.

Можливі варіанти погоди:

* sunny;
* rainy;
* cloudy;
* snowy;
* windy;

**Важливі деталі для врахування в імплементації програми:** Використати всі згадані в передумові задачі оператори галуження - *if else, if, else if, switch case*;

За потреби комбінувати оператори;

Завдання №**2.** Обчислення значення виразу при різних дійсних типах даних

**Деталі завдання:** Обчислити значення виразу при різних дійсних типах даних (float й double).

Обчислення варто виконувати з використанням проміжних змінних.

Порівняти й пояснити отримані результати.

Обчислити значення виразів. Пояснити отримані результати.

**Важливі деталі для врахування в імплементації програми:** Для вводу й виводу даних використати операції >> й << і стандартні потоки

cin й cout.

Для обчислення степеня можна використати функцію pow(x,y) з

бібліотечного файлу math.h.

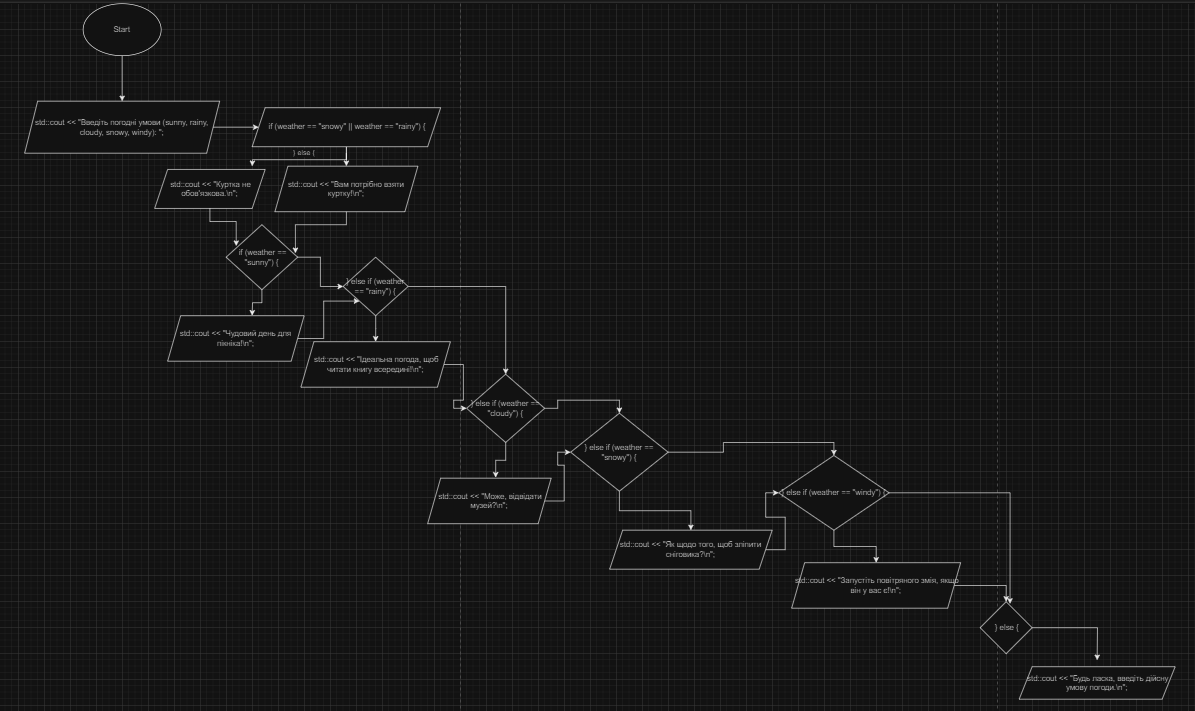
При виконанні завдання 1 треба використати допоміжні змінні для зберігання

проміжних результатів.

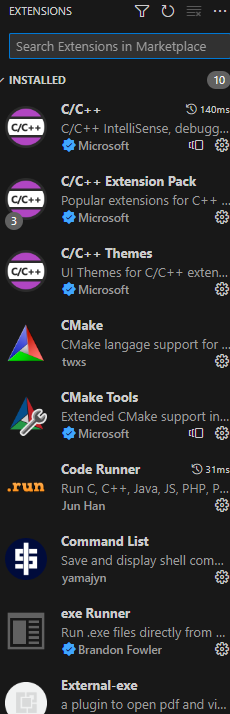
**2. Дизайн та планована оцінка часу виконання завдань:**

Програма №1 Створювання простого пораднику щодо погоди

* 1 день
* Важливі деталі: кількість відсотків треба ввести, поділивши їх на 100



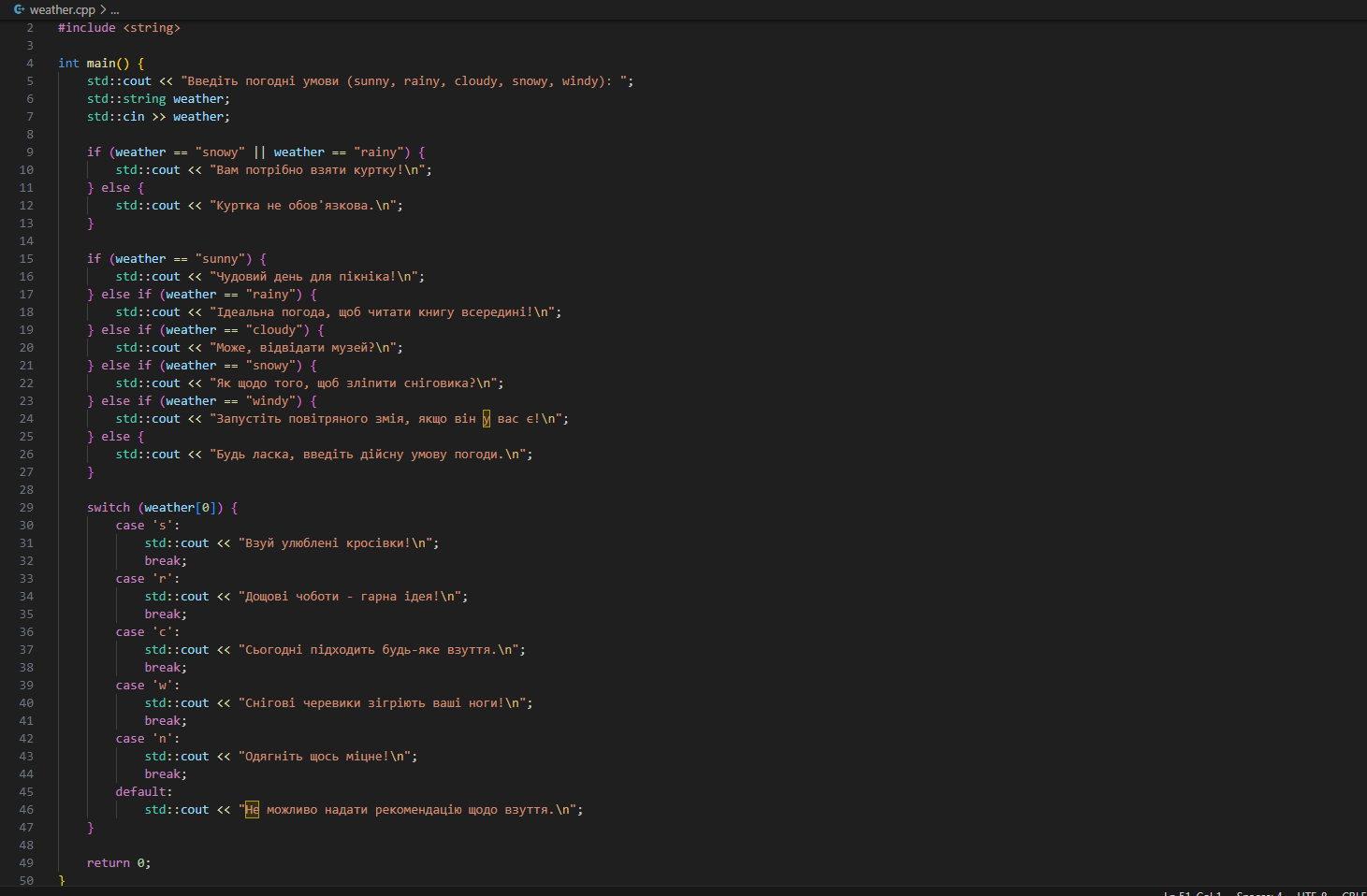
## **3. Конфігурація середовища до виконання завдань:**

Середовище актуальне для всіх завдань

.

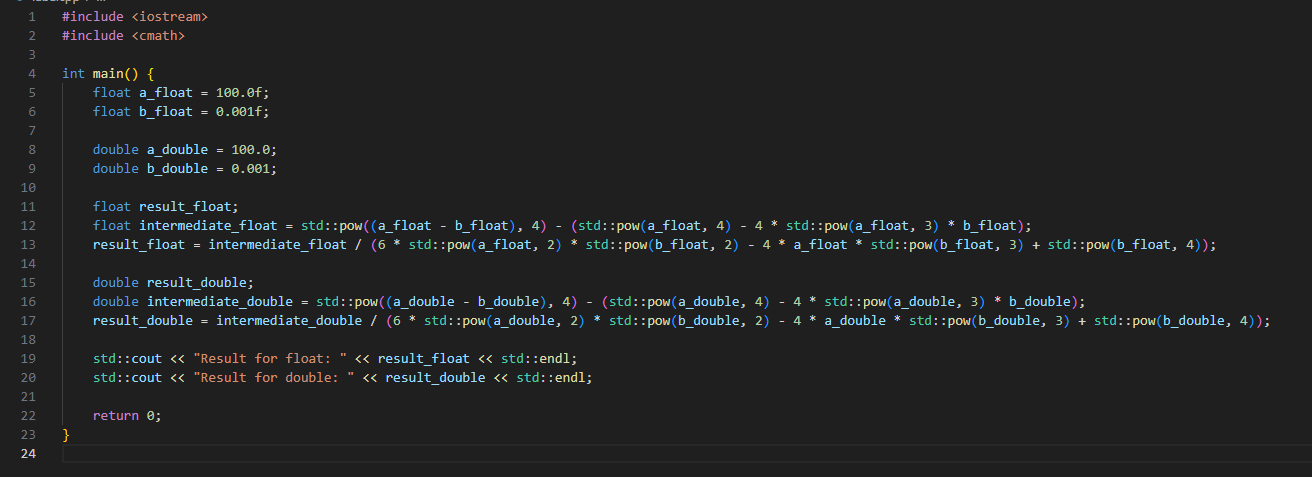
## **4. Код програм з посиланням на зовнішні ресурси:**

Програма №1 Створювання простого пораднику щодо погоди



Ми створили простий порадник щодо погоди

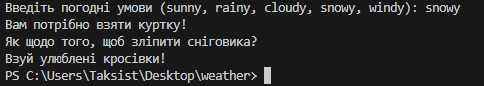
Программа №**2.** Обчислення значення виразу при різних дійсних типах даних



Ми обчислили значення виразу при різних дійсних типах даних

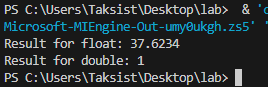
## **5. Результати виконання завдань, тестування та фактично затрачений час:**

Завдання №1 Деталі по виконанню і тестуванню програми



Час затрачений на виконання завдання: 1 день

Завдання №**2.** Обчислення значення виразу при різних дійсних типах даних



Час затрачений на виконання завдання: 1 день

# **Висновки:**

У ході вивчення програмування та використання операторів галуження для структурування логіки програм, я отримав важливий досвід, який дозволяє ефективно взаємодіяти з умовами та виконувати відповідні дії в залежності від введених значень. Важливим аспектом вивчення став момент, коли я навчився враховувати сценарій, коли користувач вводить некоректні дані, і вміти обробляти цю ситуацію, пропонуючи введення коректної умови.

У процесі обчислення значень виразів для різних дійсних типів даних, таких як float і double, виявився важливим аспект використання проміжних змінних. Це дозволило не тільки коректно виконувати обчислення, але і відзначити різницю у точності та обсязі пам'яті, що використовується для зберігання цих типів даних. Порівняння отриманих результатів виявилося важливим для розуміння впливу вибору типу даних на точність та продуктивність програми.

Щодо обчислення значень виразів, завдяки вивченому матеріалу, я здатен чітко пояснити отримані результати. Розуміння принципів роботи операторів та відмінностей між різними типами даних дозволяє ефективно аналізувати та вдосконалювати код програми.

У цілому, отримані знання та навички в програмуванні, зокрема у використанні операторів галуження та обчислення значень виразів, становлять важливу основу для подальшого розвитку моєї компетенції в області програмування.