# 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»

#### Виконала:

студент групи ШІ-11 Сподарик Софія Романівна

#### Тема роботи:

Розробка та реалізація лінійних та розгалужених алгоритмів у мові програмування С++

## Мета роботи:

Метою цієї лабораторної роботи  $\epsilon$  вивчення та практичне застосування лінійних та розгалужених алгоритмів у програмуванні.

## Теоретичні відомості:

1. Теоретичні відомості з переліком важливих тем:

Тема №1: Theory Education Activities

Тема №2: Requirements management (understand tasks) and design activities (draw flow diagrams and estimate tasks 3-7)

Тема №3: VNS Lab 1 Task 1

Тема №4: VNS Lab 1 Task 2

Тема №5: Algotester Lab 1 Task 1

Тема №6: Class Practice Task

Тема №7: Self Practice Task

Тема №8: Result Documentation Report and Outcomes Placement Activities (Docs and Programs on GitHub)

- 2. Індивідуальний план опрацювання теорії:
- Джерела Інформації:
- <a href="https://www.programiz.com/cpp-programming/switch-case">https://www.programiz.com/cpp-programming/if-else</a>
  <a href="https://www.programiz.com/cpp-programming/arrays">https://www.programiz.com/cpp-programming/arrays</a>
- Що опрацьовано: для виконання задач ознайомилася з лінійними та розгалуженими алгоритмами. Вивчила команди switch-case, if-else.
- Статус: Ознайомлений
- Початок опрацювання теми: 28/10Звершення опрацювання теми: 09/11

# Виконання роботи:

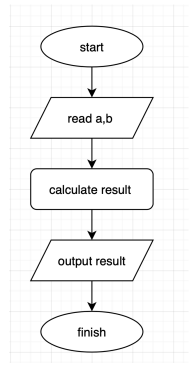
- 1. Опрацювання завдання та вимог до програм:
- Завдання №1: VNS Lab 1 Task 1 Деталі завдання: Обчислити значення виразу при різних дійсних типах даних (float i double). Порівняти отримані результати.

- Завдання №2: VNS Lab 1 Task 2
  - Деталі завдання: Обчислити значення виразів. Пояснити отримані результати.
- Завдання №3: Algotester Lab 1 Task 1 Деталі завдання: Розглянути умови гри і у випадку виграшу персонажа вивести YES, вивести NO у іншому випадку.
- Завдання №4: Class Practice Task
   Деталі завдання: Створити простий порадник щодо погоди. Користувач вводить поточні погодні умови, а програма видає рекомендації щодо активності на основі погоди.
- Завдання №5: Self Practice Task Деталі завдання: Порахувати середній бал з 6 предметів, вивести оцінку навчання.

# 2. Дизайн та планована оцінка часу виконання завдань:

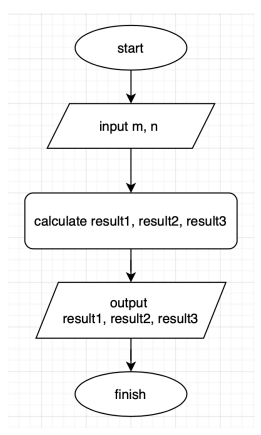
Завдання №1: VNS Lab 1 Task 1

- Блок-схема до задачі
- Запланований час на реалізацію: 15 хв.



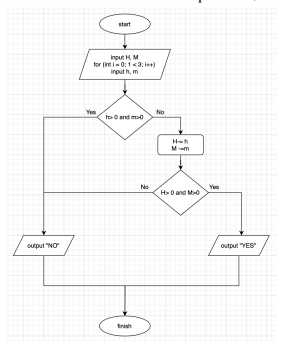
Завдання №2: VNS Lab 1 Task 2

- Блок-схема до задачі
- Запланований час на реалізацію: 30 хв.



Завдання №3: Algotester Lab 1 Task 1

- Блок-схема до задачі
- Запланований час на реалізацію: 45 хв.

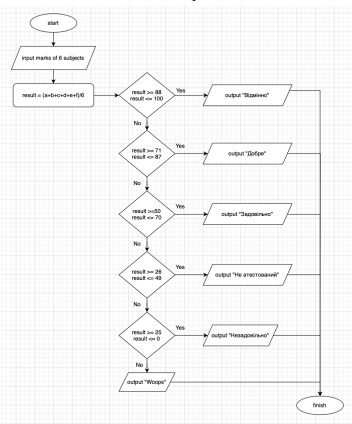


Завдання №4: Class Practice Task

- Блок-схема до задачі
- Запланований час на реалізацію: 1 год 20 хв.

#### Завдання №5: Self Practice Task

- Блок-схема до задачі
- Запланований час на реалізацію: 40 хв.



# 3. Код програм:

Завдання №1: VNS Lab 1 Task 1

Завдання №2: VNS Lab 1 Task 2

```
#include <iostream>
     using namespace std;
      int main()
         int m, n;
         cout << "Початкові значення: m= ";
         cin >> m;
         cout << "n= ";
         cin >> n;
         int result1;
         result1 = m - ++n;
         cout << "Результат 1 = " << result1 << endl;
         int result2 = (++m > --n);
         cout << "Результат 2 = " << result2 << endl;
         int result3 = (--n < ++m);
         cout << "Результат 3 = " << result3 << endl;
         return 0;
 24
```

Завдання №3: Algotester Lab 1 Task

Завдання №4: Class Practice Task

Завдання №5: Self Practice Task

```
#include <cmath>
       int main()
              int a, b, c, d, e, f;
             cin >> a;
cout << "Математичний аналіз: ";
             cin >> b;
cout << "Програмування: ";
             cin >> c;
cout << "Історія України: ";
             cin >> d;
cout << "Iноземна мова: ";
             cin >> e;
cout << "Архітектура ком'ютера: ";
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
             cout << result << endl;</pre>
         if (result >= 88 && result <= 100)
         cout << "Відмінно" << endl;
else if (result >= 71 && result <= 87)
         cout << "Добре" << endl;
else if (result >= 50 && result <= 70)
         cout << "Задовільно" << endl;
else if (result >= 26 && result <= 49)
         cout << "Hearecroваний" << endl;
else if (result >= 0 && result <= 25)
cout << "Незадовільно" << endl;
             return 0;
```

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

Завдання №1: VNS Lab 1 Task 1

- Затрачений час: 20 хв.

```
    mac@MACs-MBP lpnu % cd "/Users/mac/Deskt t1 && "/Users/mac/Deskt baш результат = 1.2207%
    ваш результат = 1%
    mac@MACs-MBP lpnu % □
```

Завдання №2: VNS Lab 1 Task 2

Затрачений час: 30 хв..

```
lvns1t2.cpp —o lab1vns1t2 && "/Users/mac/Desktop/projects/lpnu/"lab1v ns1t2
Початкові значення: m= 26
n= 12
Результат 1 = 13
Результат 2 = 1
Результат 3 = 1

■ mac@MACs—MBP lpnu % cd "/Users/mac/Desktop/projects/lpnu/" && g++ lab 1vns1t2.cpp —o lab1vns1t2 && "/Users/mac/Desktop/projects/lpnu/"lab1v ns1t2
Початкові значення: m= 10
n= 12
Результат 1 = −3
Результат 2 = 0
Результат 3 = 1

■ mac@MACs—MBP lpnu % ■
```

#### Завдання №3: Algotester Lab 1 Task 1

Затрачений час: 1 год.

```
mac@MACs-MBP lpnu % cd "/Users/mac/Desktop/projects/lpn
u/" && g++ vnslab2t1.cpp -o vnslab2t1 && "/Us
ers/mac/Desktop/projects/lpnu/"vnslab2t1
 50 0
0 100
0 5000
mac@MACs-MBP lpnu % cd "/Users/mac/Desktop/projects/lpnu/" && g++ vnslab2t1.cpp -o vnslab2t1 && "/Users/mac/Desktop/projects/lpnu/"vnslab2t1 1000 2000
 50 50
0 80
100 0
NO2
mac@MACs-MBP lpnu %
```

mac@MACs-MBP lpnu % cd "/Users/mac/Desktop/projects/lpn
u/" && g++ vnslab2t1.cpp -o vnslab2t1 && "/Users/mac/De
sktop/projects/lpnu/"vnslab2t1
100 10000
9000 0
0 70
0 10
NO <mark>%</mark>
o mac@MACs-MBP lpnu % ■

Created	Compiler	Result	Time (sec.)	Memory (MiB)	Actions
10 hours ago	C++	Accepted	0.003	2.758	View

Showing 1 to 1 of 1 rows

#### Завдання № 4: Class Practice Task

Затрачений час: 2,5 год.

```
mac@MACs-MBP projects % cd "/Users/maprojects/lpnu/" && g++ practice1.cpp e1 && "/Users/mac/Desktop/projects/lp
  ce1
 What is the weather like? sunny Do not take a coat
 You can ride a bike
You can wear crocs

■ mac@MACs—MBP lpnu % cd "/Users/mac/De
 && "/Users/mac/Desktop/projects/lpnu,
 What is the weather like? cloudy
  Take a coat
  You can go to a library
 You can wear sneakersa
mac@MACs—MBP lpnu % ∏
```

#### Завдання №5: Self Practice Task

Затрачений час: 30 хв.

```
- Заграчении час. SU XB.

тас@MACs-MBP lpnu % cd "/Users/mac/Desktop/projects/lpnu/"
c/Desktop/projects/lpnu/"selfpractice2
Алгебра та геометрія: 92
Математичний аналіз: 87
Програмування: 78
Історія України: 95
Іноземна мова: 100
Архітектура ком'ютера: 81
88
Відмінно
мас@MACs-MBP lpnu % cd "/Users/mac/Desktop/projects/lpnu/"
Відмінно
mac@MACs-MBP lpnu % cd "/Users/mac/Desktop/projects/lpnu/"
c/Desktop/projects/lpnu/"selfpractice2
Алгебра та геометрія: 80
Математичний аналіз: 10000
Програмування: 400
Історія України: 300
Іноземна мова: 80
Архітектура ком'ютера: 450
385
```

#### Висновки:

У процесі виконання лабораторних та практичних робіт я здобула розуміння умовних операторів, констант та змінних, а також навички роботи з масивами даних. Поглибила свої знання у програмуванні на мові C++7, вдосконалила свої навички у плануванні та дизайну програм.