Додаток 1

Міністерство освіти і науки України

Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"

Факультет інформатики та обчислювальної техніки

Кафедра інформатики та програмної інженерії

Звіт

з лабораторної роботи № 1 з дисципліни «Алгоритми та структури даних-1. Основи алгоритмізації»

«Дослідження лінійних алгоритмів»

Варіант\_8\_\_\_\_

Биконав	студент	111-13,	т ригоренко Родіон Ярославович	
			(шифр, прізвище, ім'я, по батькові)	
Перевіри	В			
1 1		( прізвище, ім'я, по батькові)		
			(,,)	

#### Лабораторна робота 1 Дослідження лінійних алгоритмів

**Мета** – дослідити лінійні програмні специфікації для подання перетворювальних операторів та операторів суперпозиції, набути практичних навичок їх використання під час складання лінійних програмних специфікацій.

#### Індивідуальне завдання Варіант 8

Задано два цілих числа. Знайти суму їх середнього арифметичного та середнього геометричного.

## 1 Постановка задачі

Результатом ров'язку  $\epsilon$  виведення суми середнього арифметичного та середньго геометричного двох заданих цілих чисел.

## 2 Побудова математичної моделі

Складемо таблицю імен змінних

Змінна	Тип	Ім'я	Призначення
Перше задане число	Цілі числа	A	Початкове дане
Друге задане число	Цілі числа	В	Початкове дане
Середнє	Дійсні числа	avg_arith	Проміжний
арифметичне			результат
Середнє	Дійсні числа	avg_geom	Проміжний
геометричне			результат
Сума	Дійсні числа	Sum	Результат

avg\_arith знаходимо за формулою avg\_arith := (A + B)/2 avg\_geom знаходимо за формулою avg\_geom := sqrt(A\*B) Sum знаходимо за формулою Sum := avg\_arith + avg\_geom

### Розв'язання

Програмні специфікації запишемо у псевдокоді та графічній формі у вигляді блок-схеми. Крок 1. Визначимо основні дії

Крок 2. Деталізуємо дію знаходження середнього арифметичного

Крок 3. Деталізуємо дію знаходження середнього геометричного

Крок 4. Деталізуємо дію суми

## Псевдокод

Крок 1 Крок 2

початок початок

введення А та В введення А та В

 обчислення avg\_arith
 avg\_arith := (A+B)/2

 обчислення avg\_geom
 обчислення avg\_geom

 обчислення Sum
 обчислення Sum

кінець кінець

**Крок 2 Крок 3** 

початок початок

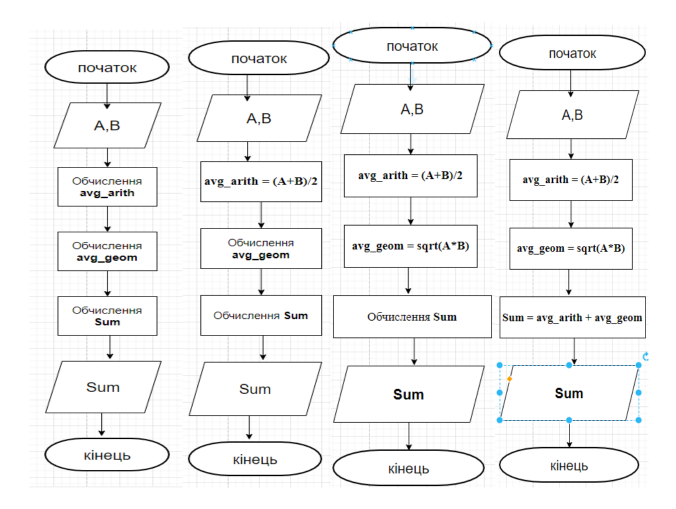
введення А та В введення А та В

 $avg\_arith := (A+B)/2 \qquad avg\_arith := (A+B)/2$   $avg\_geom := sqrt(A*B) \qquad avg\_geom := sqrt(A*B)$ 

обчислення **Sum** Sum := avg\_arith + avg\_geom

кінець кінець

#### Блок-схема



# Тестування

Блок	Дія
	Початок
1	Введення А = 4,В = 16
2	$avg_arith = (4+16)/2$
3	$avg\_geom = sqrt(4*16)$
4	Sum = 10 + 8
5	Вивід: 18
	Кінець

Блок	Дія
	Початок
1	Введення А = 3,В = 27
2	$avg_arith = (3+27)/2$
3	$avg\_geom = sqrt(3*27)$
4	Sum = 15 + 9
5	Вивід: 24
	Кінець

## Висновки

Ми дослідили лінійні програмні специфікації для подання перетворювальних операторів та операторів суперпозиції, набули практичних навичок їх використання під час складання лінійних програмних специфікацій.