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 12

Виконав	студент	111-13 Дойчев Костянтин Миколайович
		(шифр, прізвище, ім'я, по батькові)
Перевірив		
1 1		(прізвище, ім'я, по батькові)

Лабораторна робота №2

Дослідження алгоритмів розгалуження

Мета – дослідити подання керувальної дії чергування у вигляді умовної та альтернативної форм та набути практичних навичок їх використання під час складання програмних специфікацій.

Варіант 12

1) Постановка задачі:

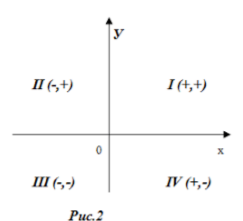
Визначити, якому квадранту належить точка з координатами х, у.

Розв'язання

Крок 1. Визначимо основні дії.

Крок 2. Знайдемо квадранту

При x = 0 та y = 0 ,точка буде лежати на початку координат При x = 0 та y - довільне число крім нуля, точка лежатиме на осі Y При y = 0 і x - довільне число крім нуля, точка лежатиме на осі X Далі квадрант визначаємо за рис 2, де подані (x, y)



2) Побудова математичної моделі:

Таблиця імен змінних

Змінна	Тип	Ім'я	Призначення
Координата Х	Дійсний	X	Вхідні дані
Координата Ү	Дійсний	у	Вхідні дані
Результат	Текст	output	Вихідні дані

Таким чином, математичне формулювання задачі зводиться до знаходження координат та квадранти, в якій знаходиться точка з заданими координатами.

3) Псевдокод алгоритму

```
Крок 1:
```

Початок

Введення даних

Визначення квадранта

Виведення output

Кінець

Крок 2:

Початок

Введення даних

якщо
$$x == 0 \&\& y == 0$$

TO

output:= "Точка лежить на початку координат"

інакше якщо х == 0

TO

output:= "Точка лежить на осі Y"

інакше якщо у == 0

TO

output:= "Точка лежить на осі X"

інакше якщо x > 0 && y > 0

T0

output:= "Перший квадрант"

інакше якщо x > 0 && y < 0

T0

output:= "Четвертий квадрант"

інакше якщо x < 0 && y > 0

T0

output:= "Другий квадрант"

інакше

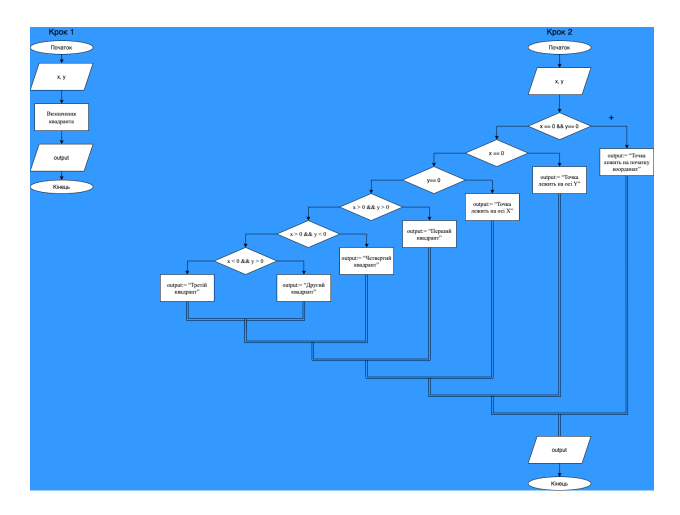
output:= "Третій квадрант"

все якщо

Виведення output

Кінець

4) Блок схема алгоритму



5) Випробування алгоритму:

Блок	Дія
	Початок
1	Введення х:= 0 та у:= 2
2	output:= "Точка лежить на осі Y"
3	Виведення output
	Кінець

Блок	Дія
	Початок
1	Введення х:= 3 та у:= 2
2	output:= "Перший квадрант"
3	Виведення output
	Кінець

Блок	Дія
	Початок
1	Введення х:= 0 та у:= 0
2	output:= "Точка лежить на початку координат"
3	Виведення output
	Кінець

6) Виновки:

Дослідив подання керувальної дії чергування у вигляді умовної та альтернативної форм та набув практичних навичок їх використання під час складання програмних специфікацій. Зробив мат. модель та блок схему, розробив псевдокод та випробував алгоритм.