# 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 № 5 з дисципліни «Алгоритми та структури даних-1. Основи алгоритмізації»

«Дослідження складних циклічних

алгоритмів»

Варіант<u> 28</u>

Виконав студент <u>ІП-11 Сідак Кирил Ігорович</u> (шифр, прізвище, ім'я, по батькові)

Перевірив Мартинова Оксана Петрівна

( прізвище, ім'я, по батькові)

# Лабараторна робота№5

# Дослідження складних циклічних алгоритмів

**Мета** – дослідити особливості роботи складних циклів та набути практичних навичок їх використання під час складання програмних специфікацій.

# Індивідуальне завдання:

# Варіант 28

Отримати всі піфагорові трійки натуральних чисел, кожне з яких не перевищує n, тобто всі такі трійки натуральних чисел a, b, c, що  $a^2 + b^2 = c^2$  ( $a \le b \le c$ ).

**Постановка задачі:** для кожного натурального числа а та b, кожне з яких не більше заданого числа n, треба знайти таке число c (c не більше n), що  $a^2 + b^2 = c^2$ . Тобто, якщо  $c = \operatorname{sqrt}(a^2 + b^2) - \operatorname{ціле} \operatorname{число}$ , то a, b, c – одна з шуканих піфагорових трійок чисел.

# Побудова математичної моделі

## Складемо таблицю змінних

Змінна	Тип	Ім'я	Призначення
Задане натуральне число, яке обмежує значення піфагорових трійок	цілий	n	Вхідне дане
Перше число з піфагорової трійки	цілий	a	Проміжне дане
Друге число з піфагорової трійки	цілий	b	Проміжне дане
Число, квадрат якого є сумою квадратів першого і другого числа піфагорової трійки.	дійсний	c	Результат

Таким чином, формування задачі зводиться до обчислення значення с для кожного натурального а від 1 до n включно та відповідного йому b від a+1 до n включно,  $c = \operatorname{sqrt}(a^2+b^2)$ . Якщо  $c - \operatorname{ціле}$  число ([c] == c) та c <= n, то значення a, b, для яких це виконується є шуканими, тобто знайдені числа a, b, c

утворюють піфагорову трійку. Отже, в результаті перевірки для кожного можливого а та b отримаємо всі можливі піфагорові трійки, в яких жодне з чисел не перевищує n.

[] – ціла частина від числа

sqrt() – квадратний корінь числа

### Розв'язання

Програмні специфікації запишемо у псевдокоді та графічній формі у вигляді блок-схеми.

Крок 1. Визначимо основні дії

Крок 2. Деталізуємо перебір першого числа

Крок 3. Деталізуємо перебір другого числа

Крок 4. Деталізуємо визначення шуканої піфагорової трійки.

# Псевдокод

# Крок 1

#### Початок

Перебір першого числа

Перебір другого числа

Визначення шуканої піфагорової трійки

#### Кінець

# Крок 2

# Початок

## повторити

для а від 1 до п

Перебір другого числа

Визначення шуканої піфагорової трійки

## все повторити

# Кінець

```
Початок
         повторити
           для а від 1 до п
             повторити
               для b від a+1 до n
                  Визначення шуканої піфагорової трійки
             все повторити
         все повторити
Кінець
Крок 4
Початок
         повторити
           для а від 1 до п
```

повторити для b від a+1 до n  $c = sqrt(a^2 + b^2)$ якщо c == [c] i c <= nT0

виведення "a = ", a, " b = ", b," c = ", c, "\n"

все якщо

все повторити

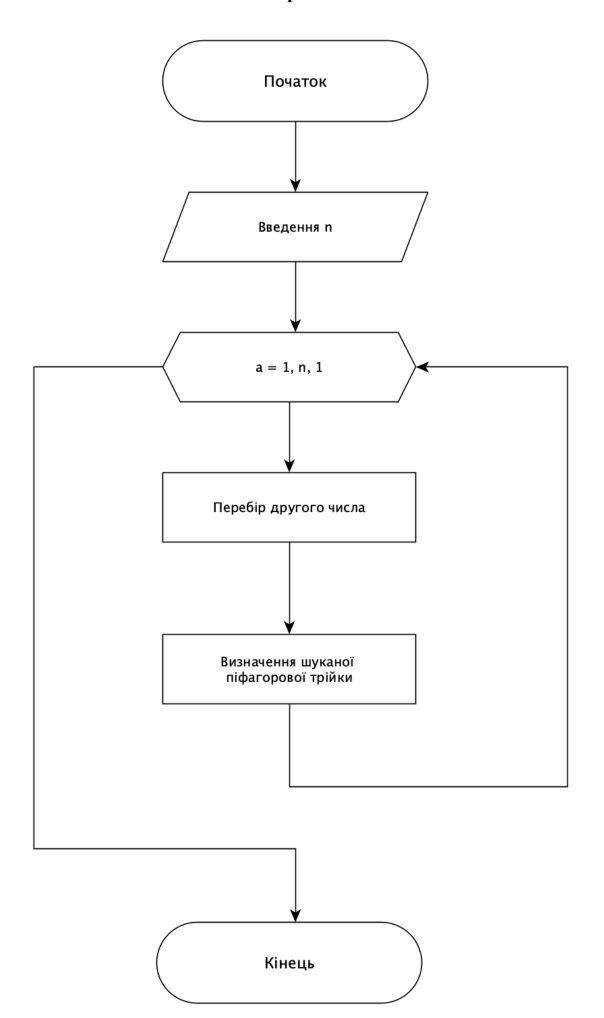
все повторити

Кінець

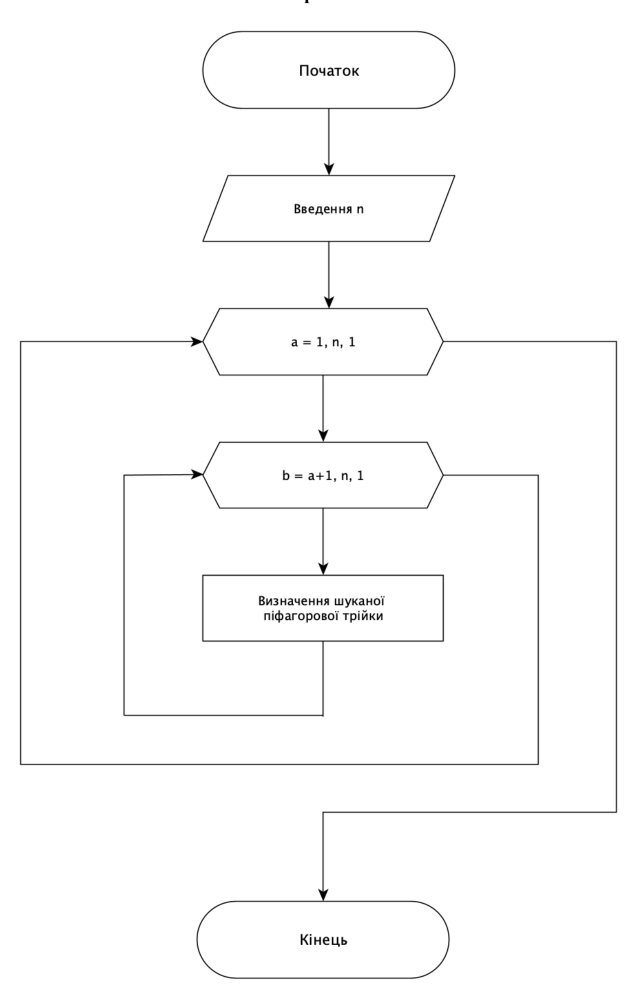
# Блок-схема Крок 1 Початок Введення п Перебір першого числа Перебір другого числа Визначення шуканої піфагорової трійки

Кінець

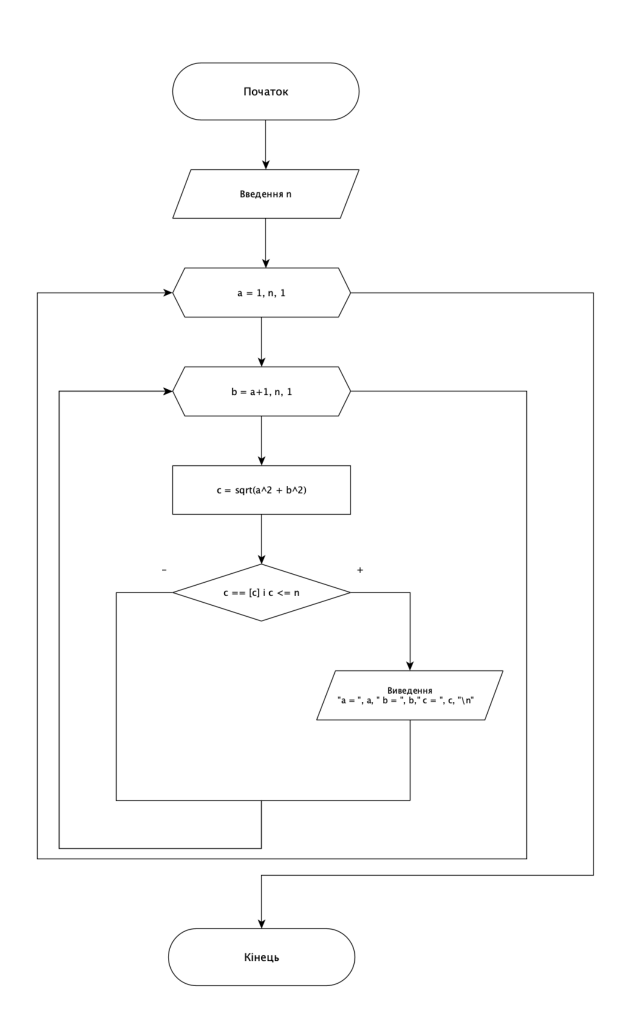
Крок 2



Крок 3



Крок 4



# Випробування алгоритму

Блок	Дія
	Початок
1	Введення п = 20
2	a=3,b=4,c=5 c=[c] - так Виведення " $a=3,b=4,c=5$ "
4	a=5,b=12,c=13 $c=[c]$ - так Виведення " $a=5,b=12,c=13$ "
5	a=6,b=8,c=10 c=[c] - так Виведення " $a=6,b=8,c=10$ "
6	a=8,b=15,c=17 $c=[c]$ - так Виведення " $a=8,b=15,c=17$ "
7	a=9,b=12,c=15 c=[c] - так Виведення " $a=9,b=12,c=15$ "
8	a=12,b=16,c=20 c=[c] - так Виведення " $a=12,b=16,c=20$ "
	Кінець

## Висновок

Отже, я дослідив особливості складних циклів, використавши два арифметичні цикли, один вкладений в інший, для знаходження усіх можливих піфагорових трійок чисел із заданим обмеженням та отримав коректний результат.