

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 28

Виконав студент ПІ-11 Сідак Кирил Ігорович  
(шифр, прізвище, ім'я, по батькові)

Перевірів Мартінова Оксана Петрівна  
(прізвище, ім'я, по батькові)

## Лабораторна 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  $a^2 + b^2 = c^2$  ( $a \leq b \leq c \leq n$ ).

**Постановка задачі:** для кожного натурального числа  $a$  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  $c = \sqrt{a^2 + b^2}$  – ціле 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  $c$  для кожного натурального  $a$  від 1 до  $n$  включно та відповідного йому  $b$  від  $a+1$  до  $n$  включно,  $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ . Якщо  $c$  – ціле число ( $[c] == c$ ) та  $c \leq n$ , 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  $a$  та  $b$  отримаємо всі можливі піфагорові трійки, в яких жодне з чисел не перевищує  $n$ .

$[]$  – ціла частина від числа

$\text{sqrt}()$  – 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  $a$  від 1 до  $n$

Перебір другого числа

Визначення шуканої піфагорової трійки

**все повторити**

**Кінець**

Крок 3

**Початок**

**повторити**

**для a від 1 до n**

**повторити**

**для b від a+1 до n**

**Визначення шуканої піфагорової трійки**

**все повторити**

**все повторити**

**Кінець**

Крок 4

**Початок**

**повторити**

**для a від 1 до n**

**повторити**

**для b від a+1 до n**

**$c = \sqrt{a^2 + b^2}$**

**якщо  $c == [c]$  і  $c \leq n$**

**то**

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

**все якщо**

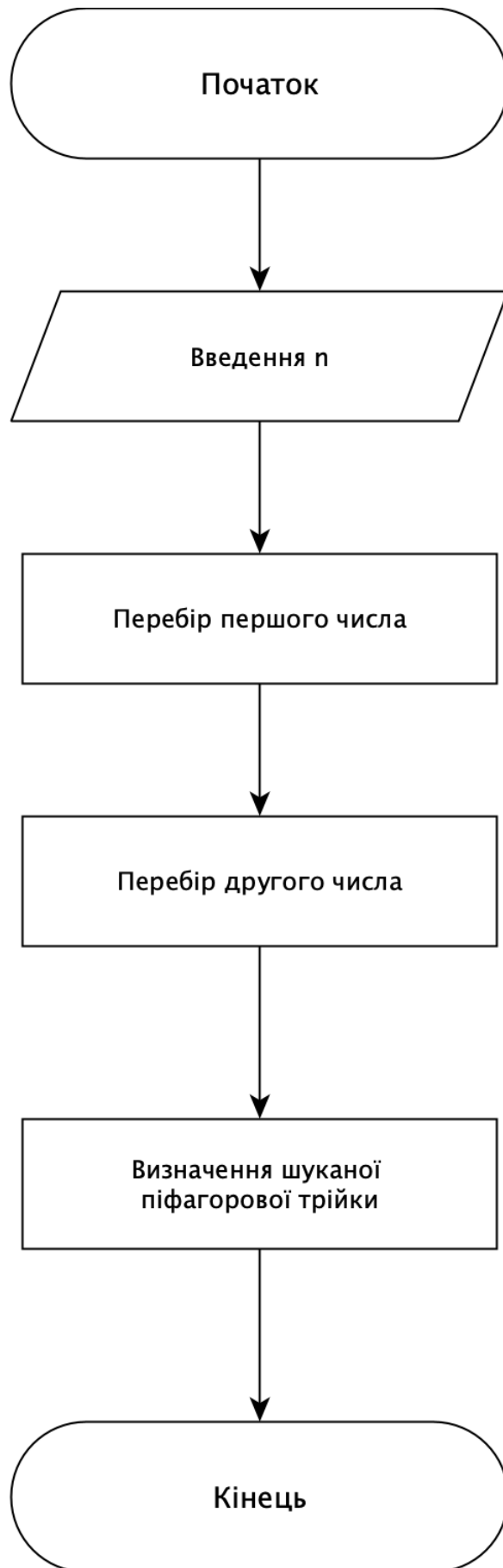
**все повторити**

**все повторити**

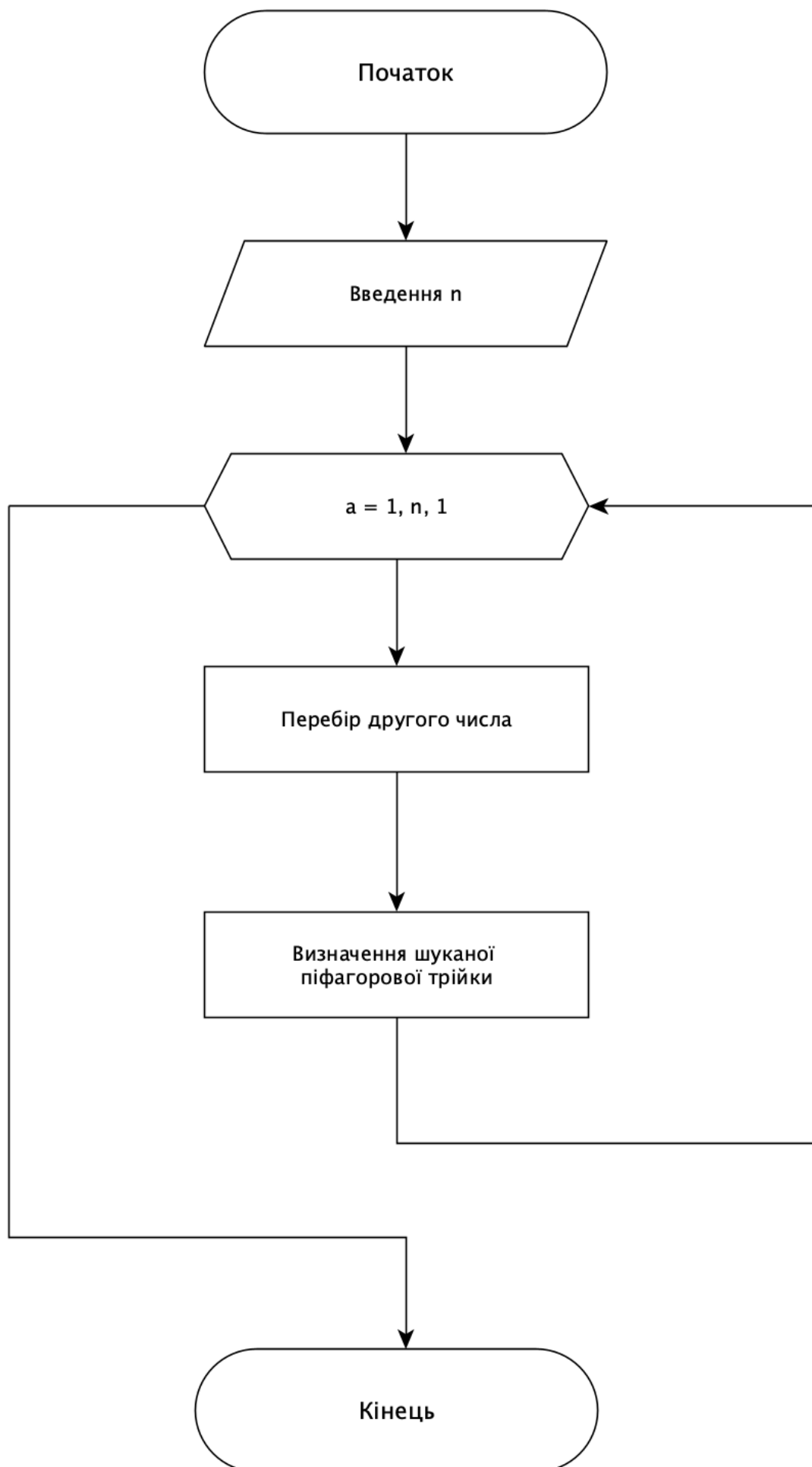
**Кінець**

## Блок-схема

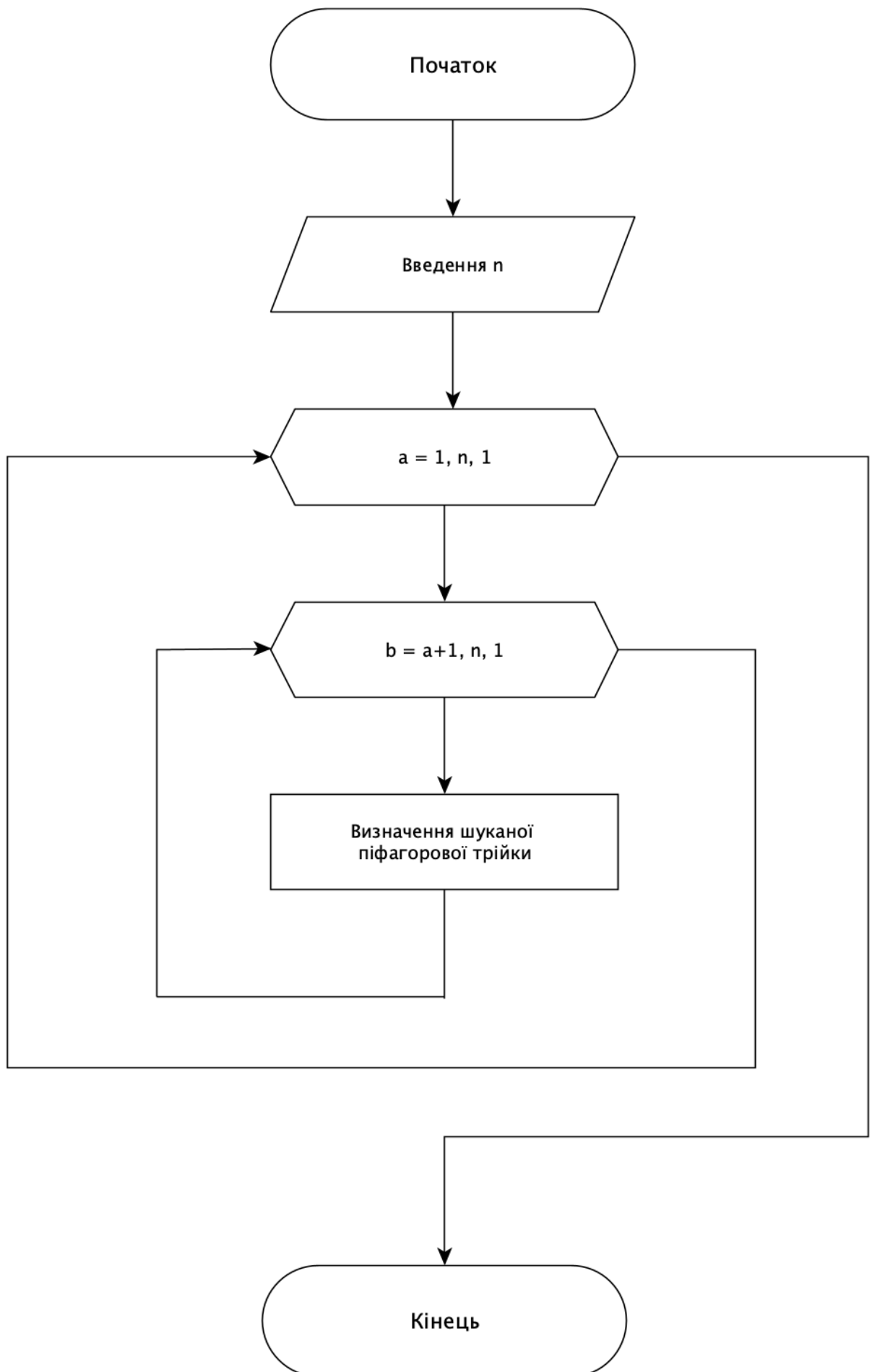
### Крок 1



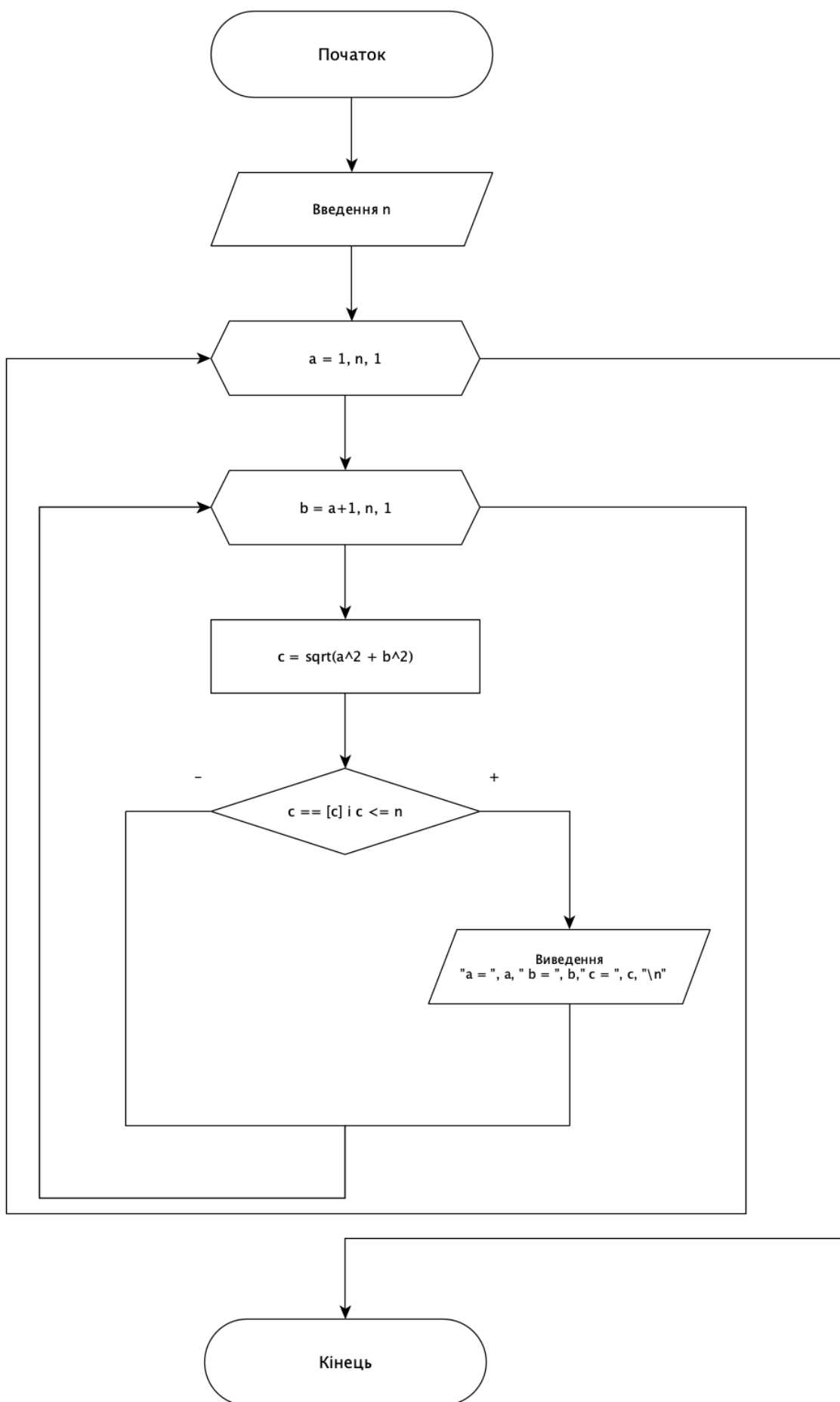
## Крок 2



### Крок 3



## Крок 4





### Випробування алгоритму

Блок	Дія
	Початок
1	Введення $n = 20$
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.