# 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

«Основи програмування-1.

Базові конструкції»

«Обчислення арифметичних

виразів»

Варіант 22

Виконав студент ІП-11, Негрієнко Анастасія Костянтинівна

(шифр, прізвище, ім'я, по батькові)

Перевірив

( прізвище, ім'я, по батькові)

Київ 2021

Мета: розробка алгоритму та програми для вирішення математичної задачі:

Обчислити периметр і площу трикутника, заданого координатами вершин.

Розв`язання: отримати дані про координати ((x1, y1), (x2, y2), (x3, y3)). Далі розрахувати сторони, а з них розрахувати периметр, півпериметр (що знадобиться для вирахування площі) та площу трикутника за наступними формулами:

;

Крок 1. Визначаємо основні дії

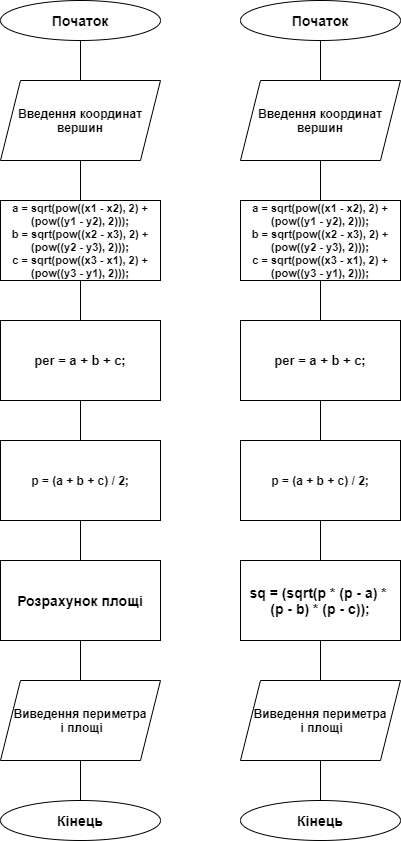
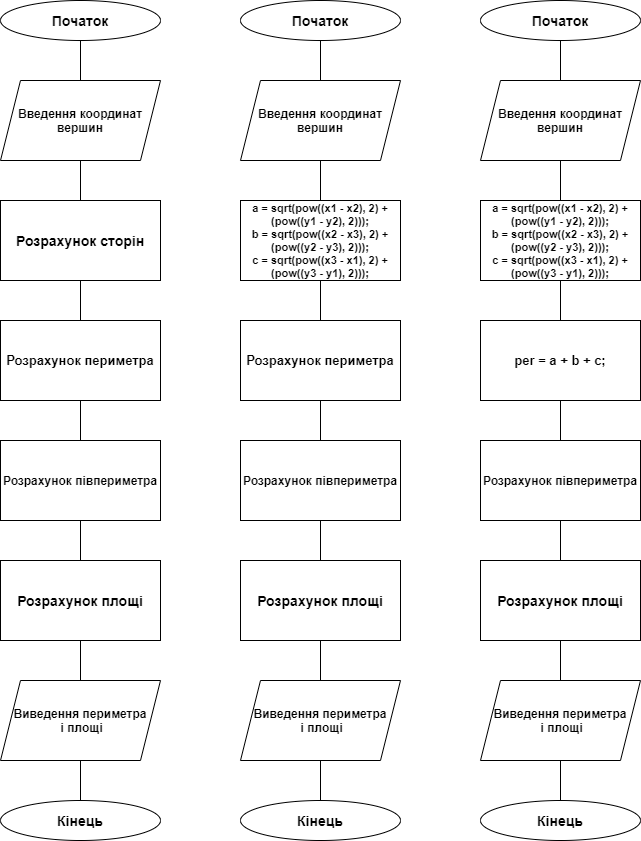
Крок 2. Уточнюємо розрахунок сторін

Крок 3. Уточнюємо розрахунок периметра

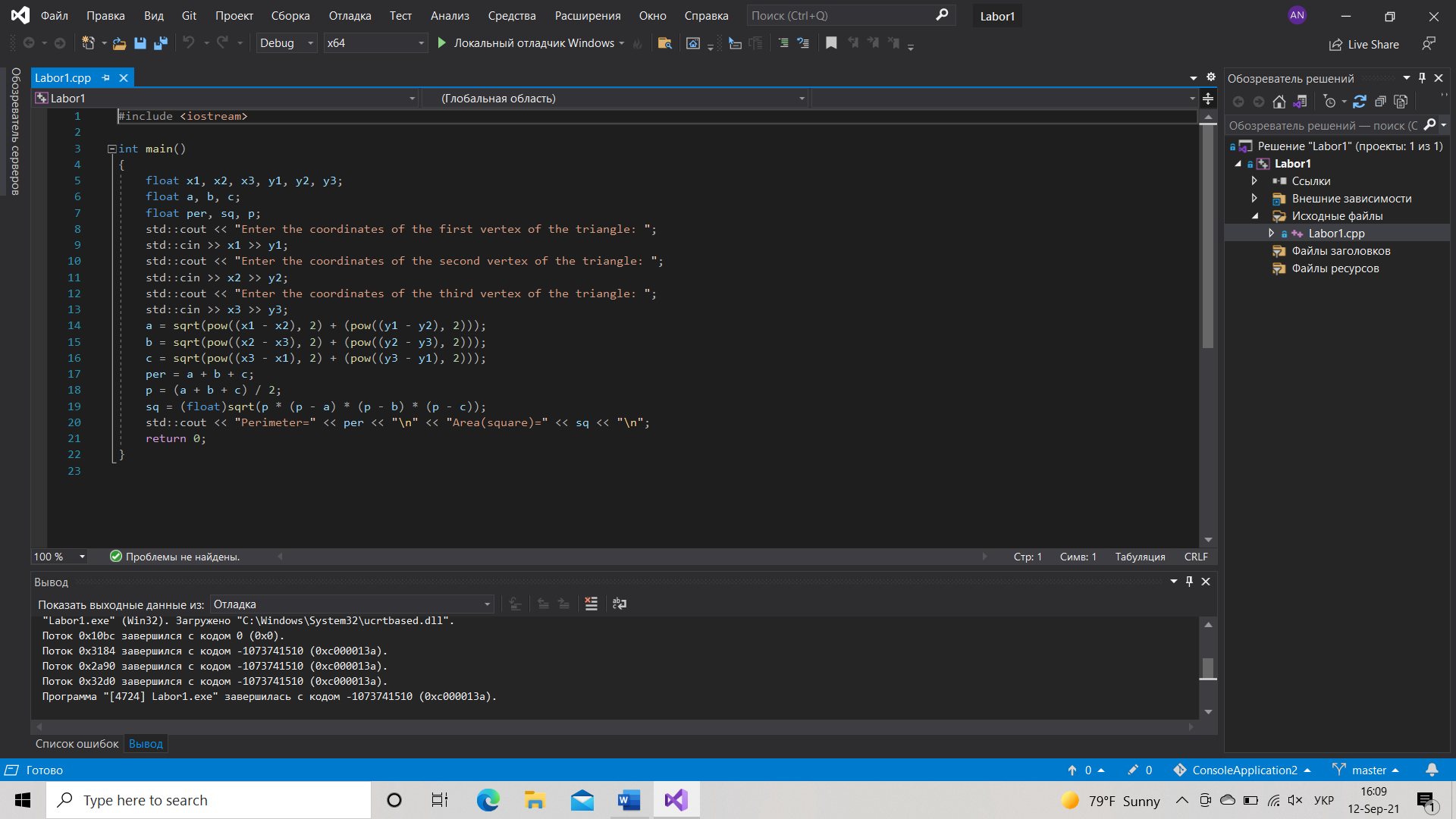
Крок 4. Уточнюємо розрахунок півпериметра

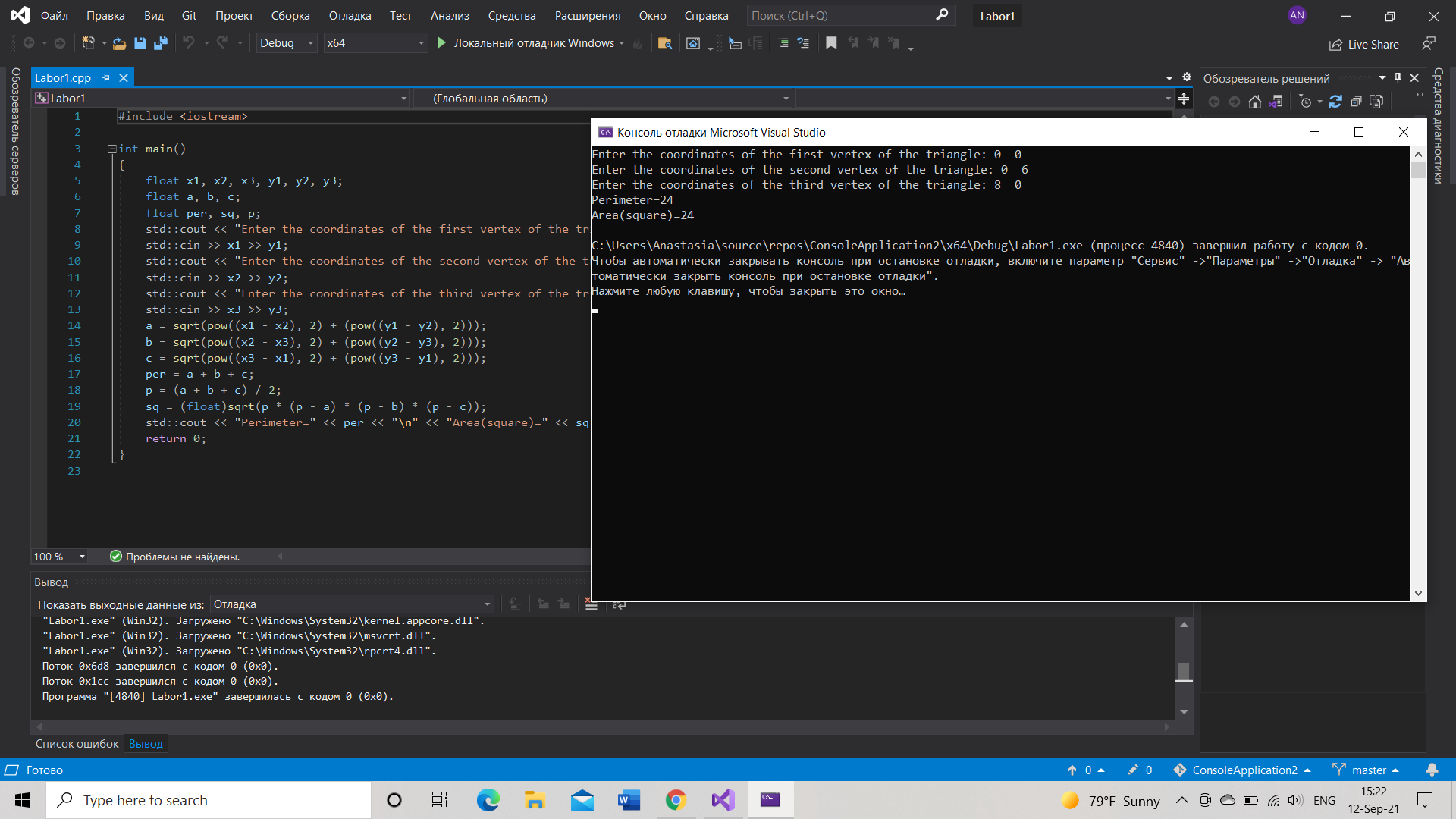
Крок 5. Уточнюємо розрахунок площі

Блок схема:

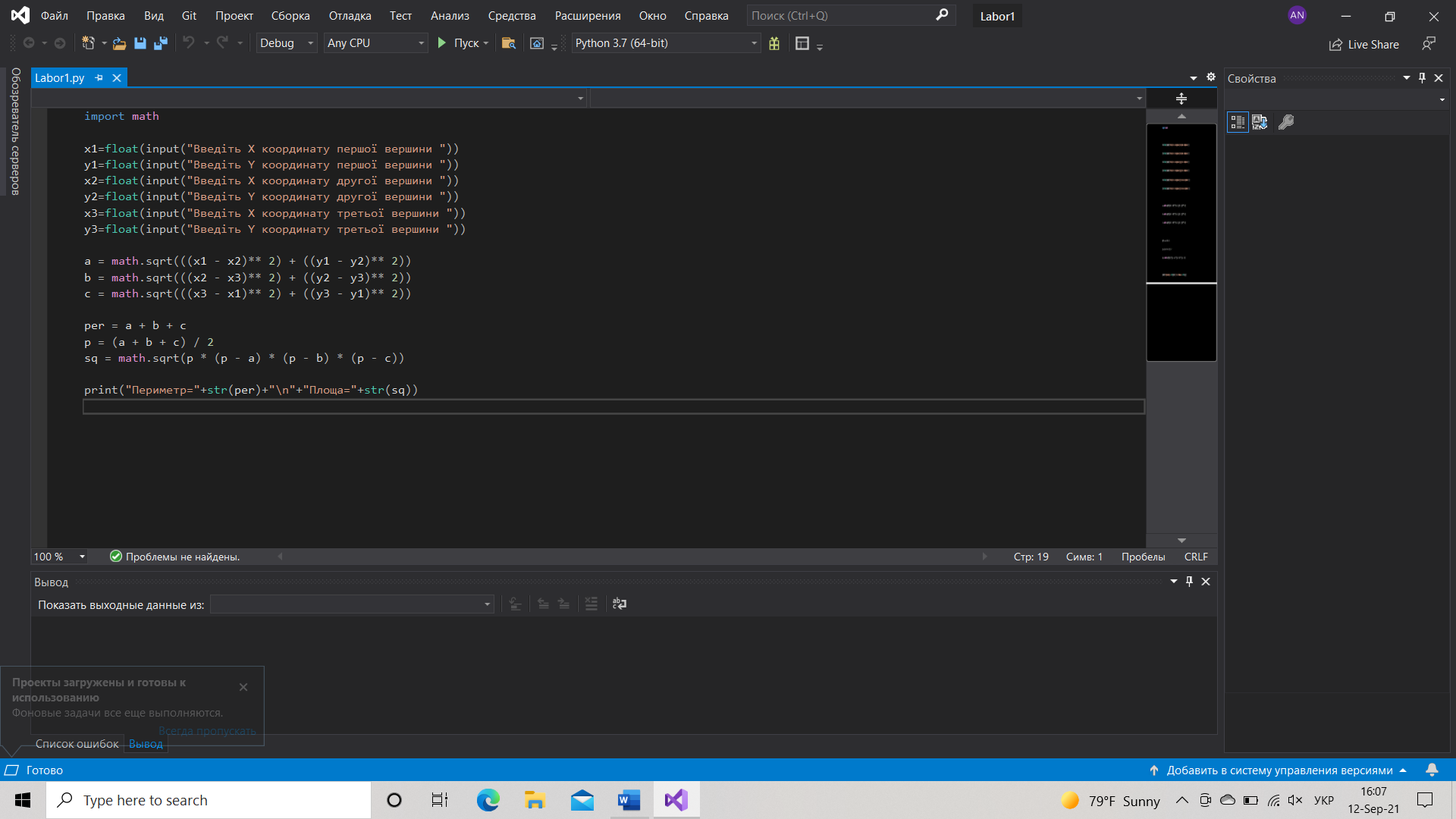


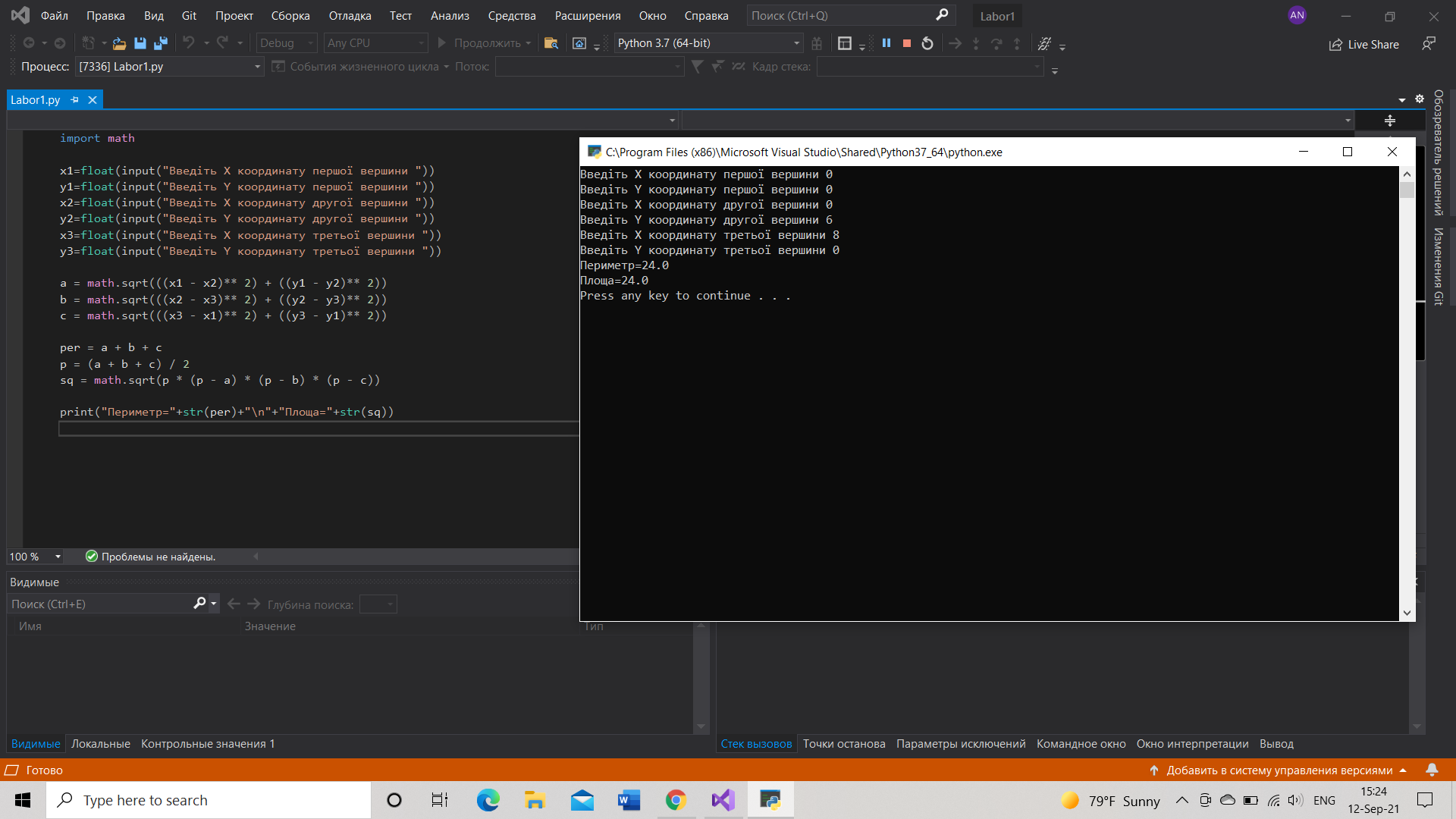
Програма на С-подібній мові:





На мові Python:





Висновок: протягом цієї лабораторної я розробила алгоритм та програми на двох мовах програмування, що слугують для вирішення математичної задачі. Також змогла порівняти виконання дій на різних мовах програмування.