**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**

**НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ “ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА”**

**Кафедра систем штучного інтелекту**

**Лабораторна робота**

**№7.2**

з дисципліни

«Алгоритмізація та програмування»

Виконав:

студент КН-111

Пучак Віталій

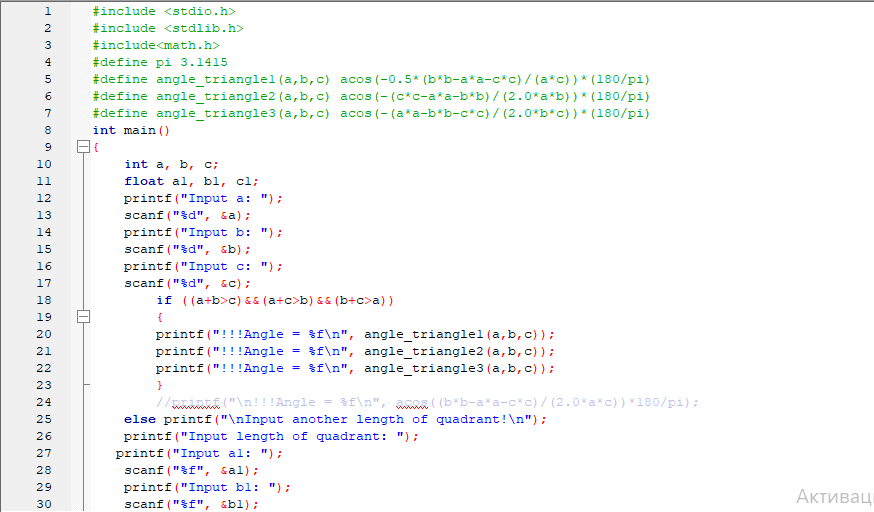
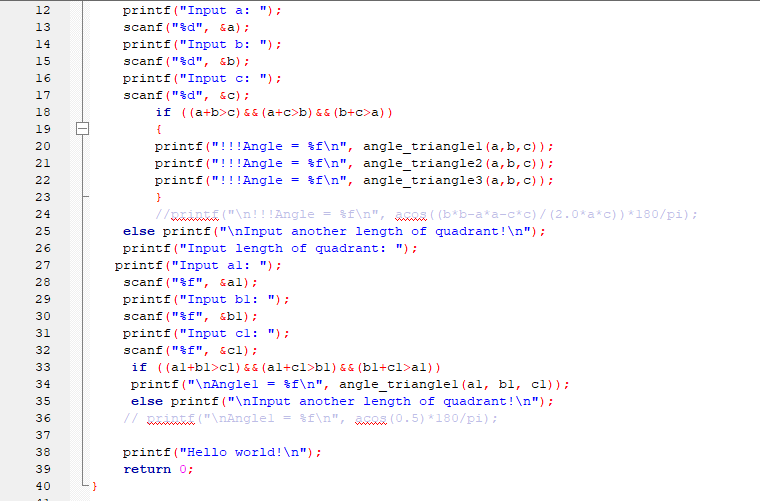
Львів – 2018 р.

**Постановка завдання**

Розв’язати зазначене у варіанті завдання, використовуючи функції зі змінною кількістю параметрів.

**Варіант 21**

1. Написати функцію (або макровизначення), що знаходить кут трикутника за його сторонами. Написати функцію angles c змінною кількістю параметрів, що знаходить кути n-кутника за заданими сторонами. Написати викликаючу функцію main, що звертається до функції angle не менше трьох разів з кількістю параметрів 3, 9, 11.

****

