Міністерство освіти і науки України

Львівський національний університет ім. Івана Франка

Факультет прикладної математики

та інформатики

**АРХІТЕКТУРА ОС ТА СХЕМОТЕХНІКА**

**Звіт**

до лабораторної роботи №12 на тему:

**ПРОГРАМУВАННЯ СПІВПРОЦЕСОРА З ВИКОРИСТАННЯМ КОМАНД ОБЧИСЛЕННЯ ТРАНСЦЕНДЕНТНИХ ФУНКЦІЙ ДЛЯ ДАНИХ ДІЙСНОГО ТИПУ**

Виконав:

студент гр. ПМО-11

Барський А.В.

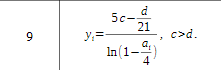
Прийняв:

Рикалюк Р.Є.

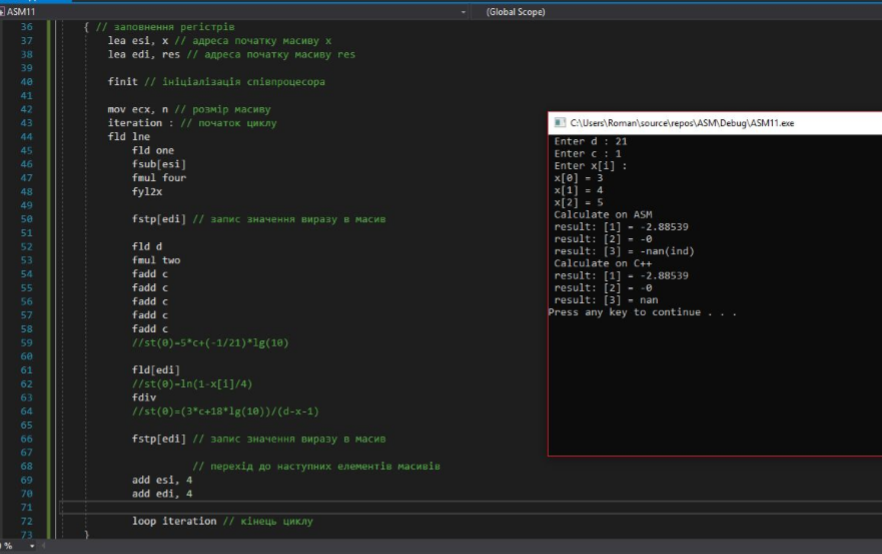
Львів – 2021

**Мета:** Ознайомитися із принципами роботи математичного співпроцесора і виористати його можливості для обчислення трансцендентичних функції та реалізацїї розгалужень.

**Варіант 9:**



**Програма для обчислення виразу:**



**Висновок:** Під час виконання даної лабораторної роботи я навчився, за допомогою середовища Visual Studio, опрацьовувати масиви даних на мові Assembler.