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.

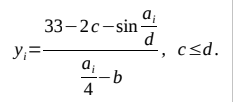
Прийняв:

Рикалюк Р.Є.

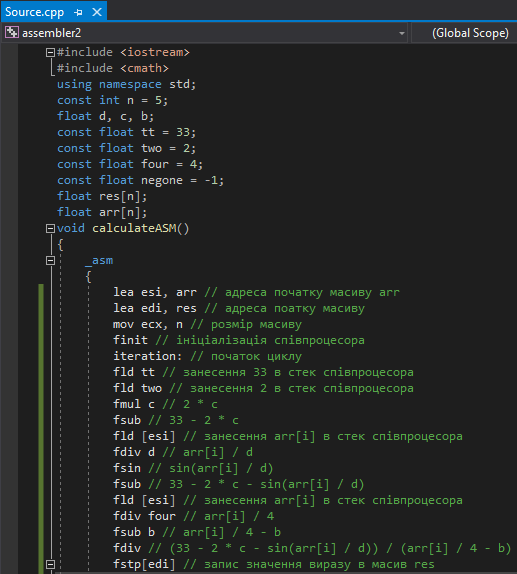
Львів – 2021

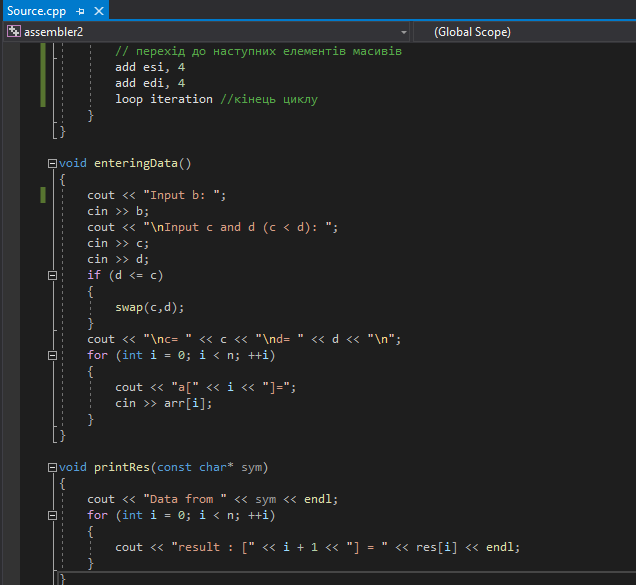
**Мета:** ознайомитися з принципами роботи математичного співпроцесора і використати його можливості для обчислення трансцендентних функцій та реалізації розгалужень.

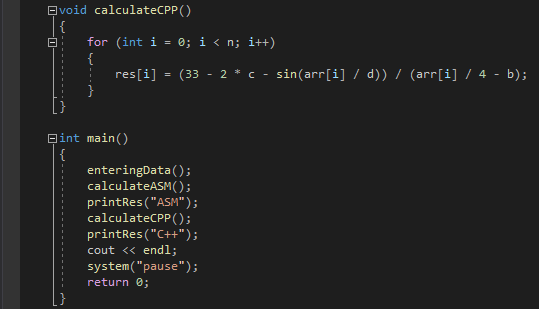
**Варіант 3**



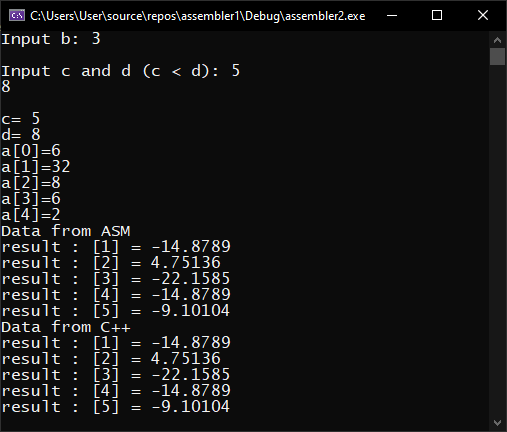
**Програма до завдання, обраного згідно із варіантом:**

****

****

****

**Результат виконання програми:**

****

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