**ЛАБОРАТОРНА РОБОТА №12**

Виконала:

Студентка ПМО-11

Андрушко Ярина

**Тема:** Програмування співпроцесора з використанням команд

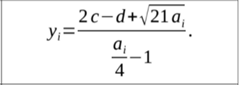
обчислення трансцендентних функцій для даних дійсного типу

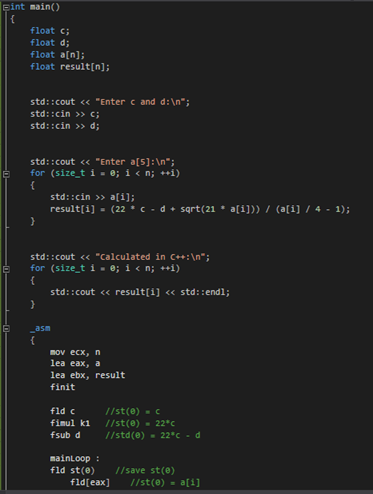
**Мета роботи.** Ознайомитися з принципами роботи математичного

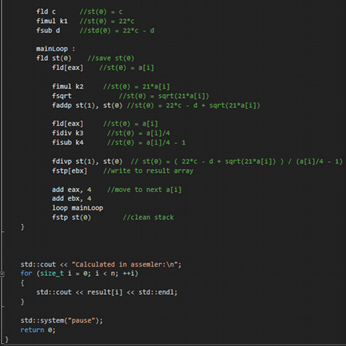
співпроцесора і використати його можливості для обчислення

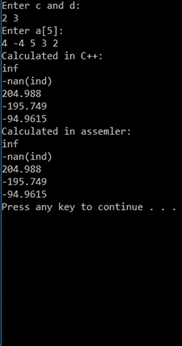
трансцендентних функцій та реалізації розгалужень.

**Варіант 1**









**Висновок:**На лабораторній роботі я реалізувала програму, яка обчислює трансцендентний вираз,обравши завдання згідно зі своїм варіантом.Ознайомилася з принципами роботи математичного співпроцесора і використала його можливості для обчислення трансцендентних функцій та реалізації розгалужень.