# Лабораторна №12. Взаємодія з користувачем шляхом механізму введення/виведення

#### 1.Вимоги

### 1.1Розробник

Мосійчук Артем Михайлович

Студент групи КІТ-120А

#### 1.2 Загальне завдання

Продемонструвати взаємодію з користувачем за допомогою вводу/виводу

#### 1.3 Індивідуальне завдання

Переробити перше завдання з лабораторної роботи №11 під механізм введення/виведення

## 2. Опис програми

#### 2.1 Функціональне призначення

Поєднання двох масивів в один та його сортування.

## 2.2 Опис логічної структури програми

mas1 – перший масив.

mas2 – другий масив.

mas3 – результуючий масив.

fill\_mas1- функція заповнення першого масиву.

fill\_mas1- функція заповнення другого масиву

fill\_mas1- функція заповнення третього масиву

Блок схема алгоритму функції

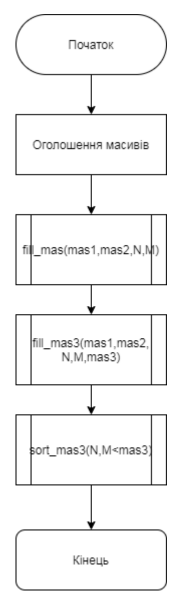


Рисунок 1. Блок схема функції таіп

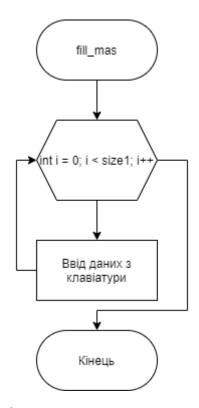


Рисунок 2. Блок схема вводу з клавіатури

# 2.3Структура проекту

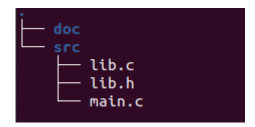


Рисунок 3. Структура проекту

# 2.4Результати

Виконуємо функцію для заповнення вхідного масиву з клавіатури

```
Vvedite 0 element masiva ot 1 do 10

1

Vvedite 1 element masiva ot 1 do 10

2

Vvedite 2 element masiva ot 1 do 10

3

Vvedite 3 element masiva ot 1 do 10

4

Vvedite 4 element masiva ot 1 do 10

5
```

Рисунок 4. Взаємодія за допомогою введення виведення Результат роботи програми

1 3 3 4 5 5 7 24

Рисунок 4. Результат роботи програми

#### Висновки

Було отримано навички розробляти програми для взаємодії з користувачем шляхом механізму введення/виведення.