Міністерство освіти і науки України

Черкаський державний технологічний університет

Кафедра інформаційної безпеки та комп’ютерної інженерії

Звіт

З лабораторної роботи №2

З дисципліни “ Програмування “

Перевірив: Виконав:

к.т.н, доцент студент 1 курсу

Миронець І.В групи КМ-175

Косенко.А.В

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(оцінка)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

( дата ) ( підпис )

Черкаси 2017

3

Зміст

Вступ……………………………………………………………………………...3

1.Блок-схеми……………………………………………………………………4-5

* 1. Блок-схема до задачі №1……………………………………………………4
  2. Блок-схема до задачі №2……………………………………………………5

2. Лістинг програми…………………………………………………………….6-7

2.1 Лістинг програми №1………………………………………………………..6

2.2 Лістинг програми №2………………………………………………………..7

3. Результати виконання програми…………………………………………….8-9

3.1Результати виконання програми №1………………………………………..8

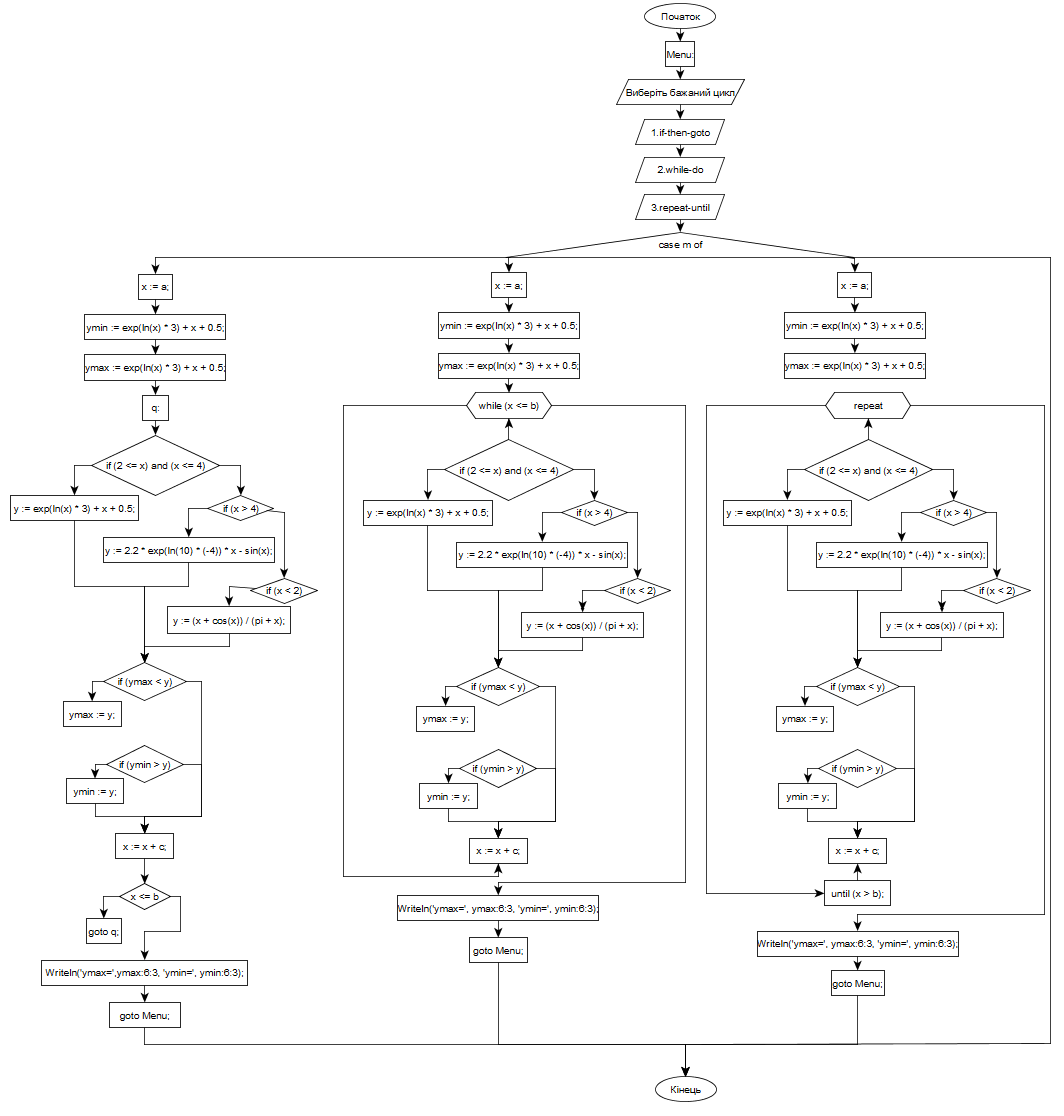
* 1. Результати виконання програми №2………………………………………..9

Висновки…………………………………………………………………………10

Cписок використаних джерел…………………………………………………..10

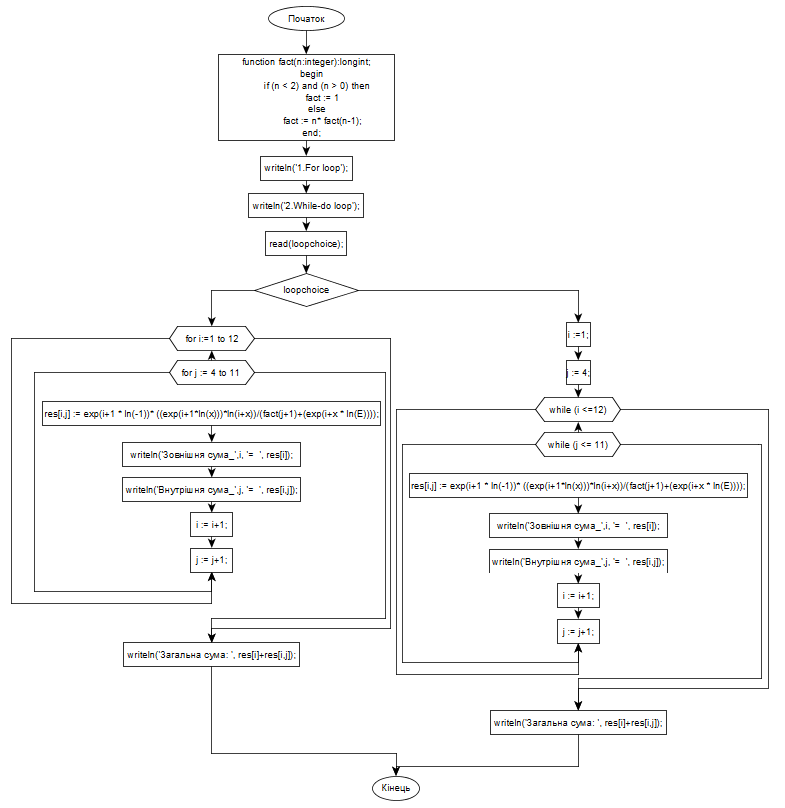
4

1.1 Блок-схема до задачі №1



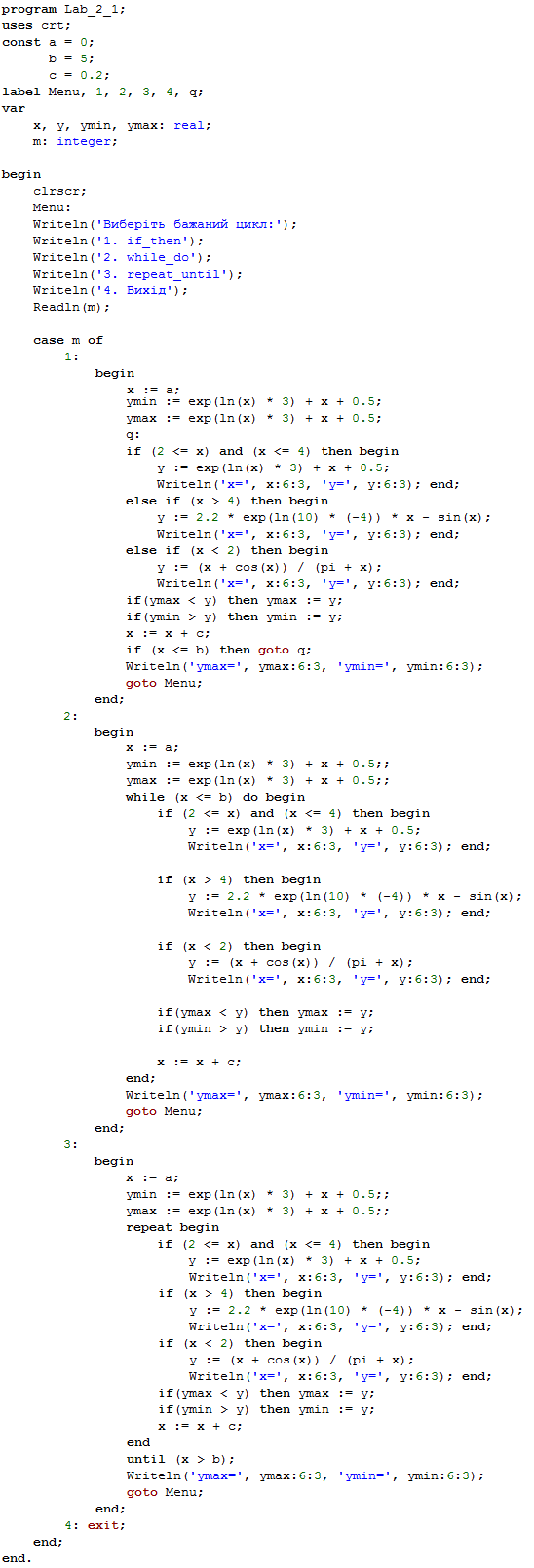
5

1.1 Блок-схема до задачі №2



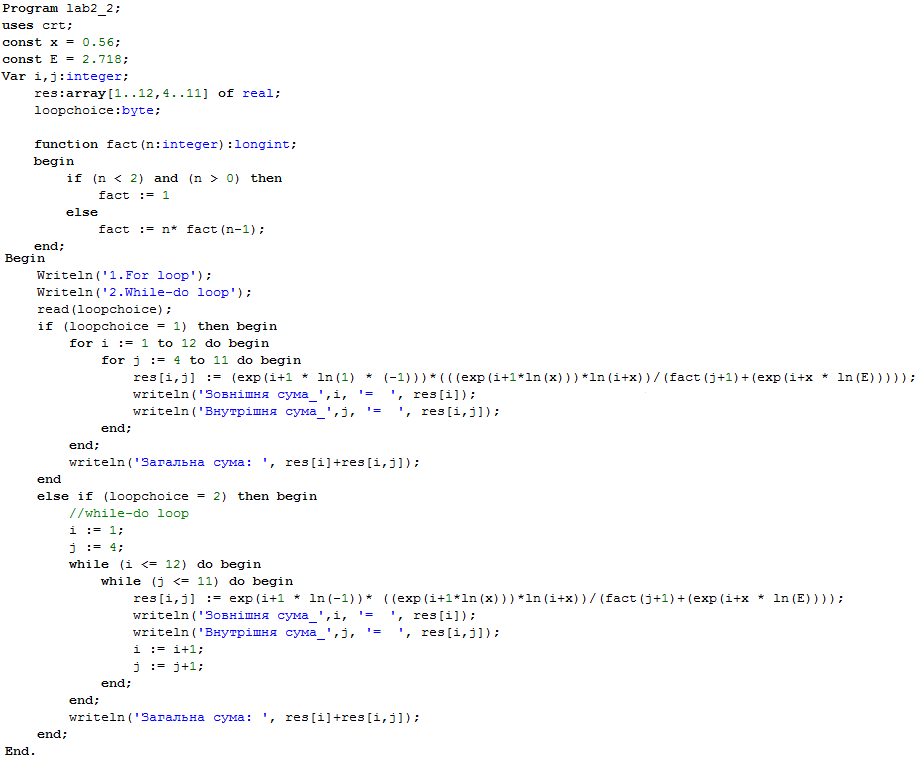
6

2.1 Лістинг програми №1

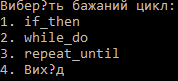


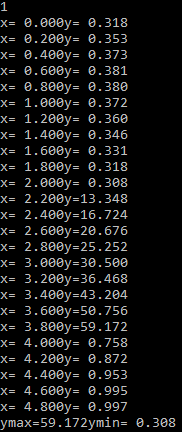
7

2.2 Лістинг програми №2



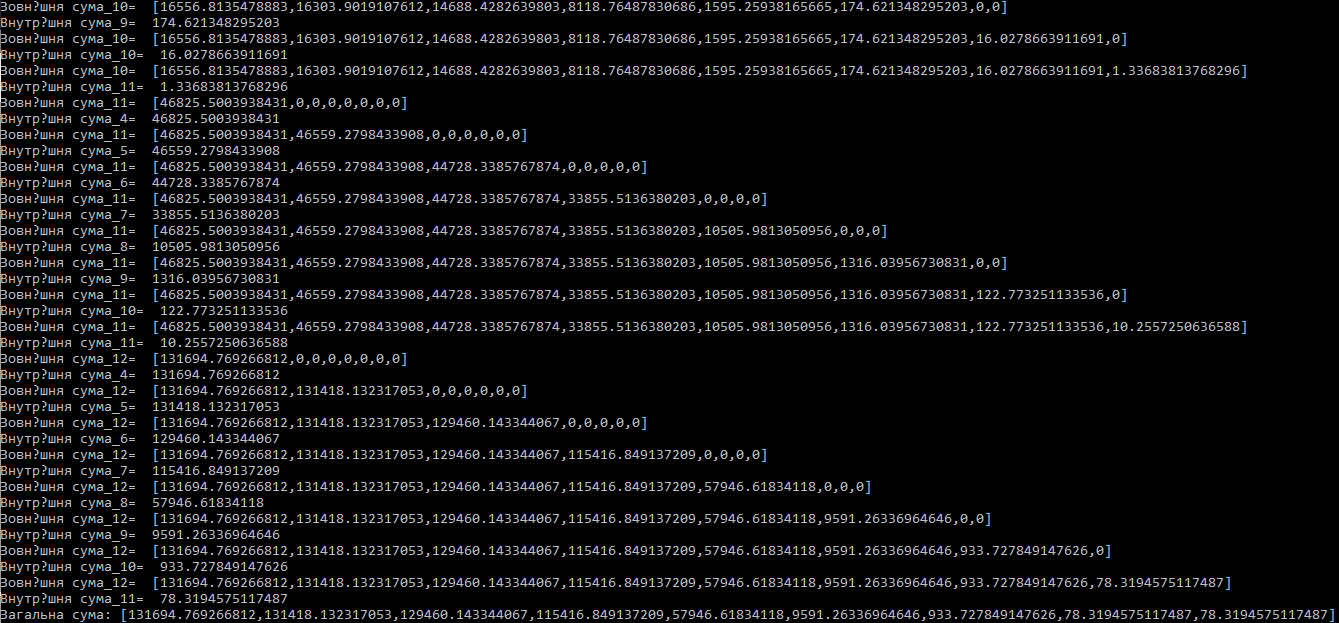
3.1 Результати виконання програми №1 8





3.2 Результати виконання програми №2 9





10

Висновок

За допомогою даної лабораторної роботи я отримав навички з використання операторів циклів; навчився програмуванню обчислювальних процесів з відомим числом повторень та розробці та програмуванню алгоритмів ітераційної циклічної структури.

Список використаних джерел

1)Програма для блок-схем - yEd

2)Середовище Pascal – PascalABC.NET