## Міністерство освіти та науки України Інститут «Телекомунікації, радіоелектроніки та радіотехніки»

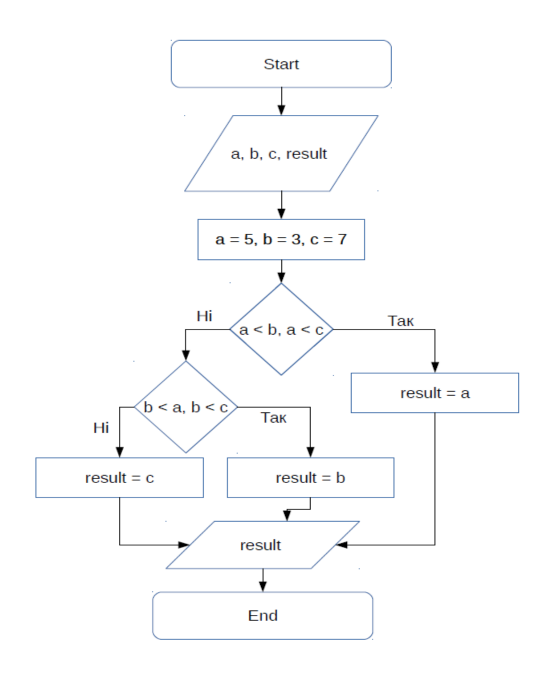
Звіт до лабораторної роботи № 1 З дисципліни «Програмування частина 2»

> Виконав студент групи ТР-15 Юрій Кисильов Перевірив Гордійчук-Бублівська О.В

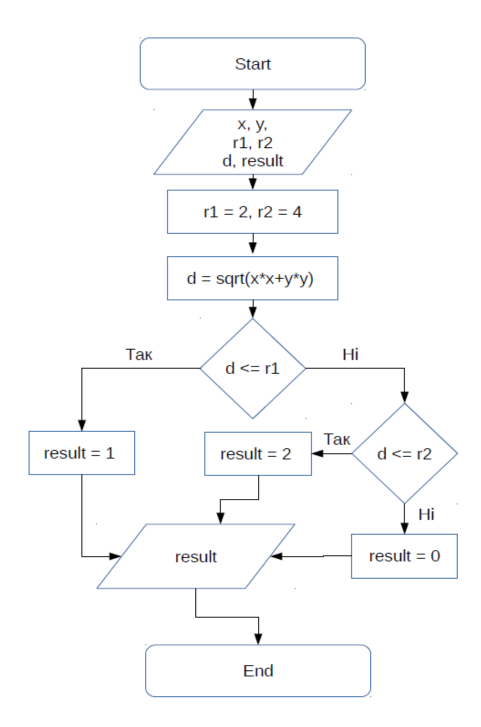
Мета роботи: ознайомитися із загальними принципами розробки алгоритмів, навчитися виконувати задачі щодо побудови різних типів алгоритмів.

## Хід роботи:

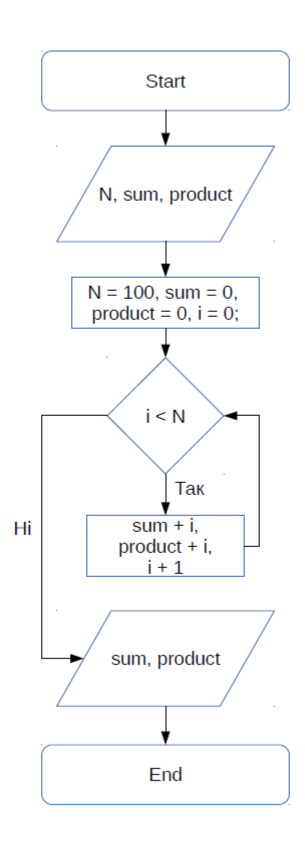
- 1. Ознайомитися з теоретичними відомостями.
- 2. Побудувати блок-схему у середовищі Microsoft Visio для вирішення такого завдання: «Знайти найменше із трьох заданих чисел а,b,c. (Вхідними даними є числа а,b,c, вихідними- найменше число).»



3. Побудувати блок-схему у середовищі Microsoft Visio для вирішення такого завдання: «Дано два кола з центрами в початку координат і радіусами, рівними 2 і 4 відповідно. Ввести координати точки і визначити чи попадає вона в коло першого радіуса чи знаходиться поза ним, але попадає в коло більшого радіуса , чи знаходиться за межами кіл. Вивести 1 для першого випадку, 2 — для другого, в протилежному випадку — 0.»



4. Побудувати блок-схему у середовищі Microsoft Visio для вирішення такого завдання: «Представити алгоритм обчислення суми і добутку тільки додатніх чисел із п вхідних, і виводу отриманих значень суми і добутку .»



Висновок: Виконуючи лабораторну роботу, я ознайомився із загальними принципами розробки алгоритмів, навчився виконувати задачі щодо побудови різних типів алгоритмів.