МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ «НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

Інститут телекомунікацій, радіоелектроніки та електронної техніки Кафедра «Радіоелектронні пристрої та системи»



Звіт з лабораторної роботи № 5 «Програмування, частина 2»

Підготував:

ст. гр. IX-11

Диркавець Максим

Перевірив:

Асистент каф РЕПС

Чайковський

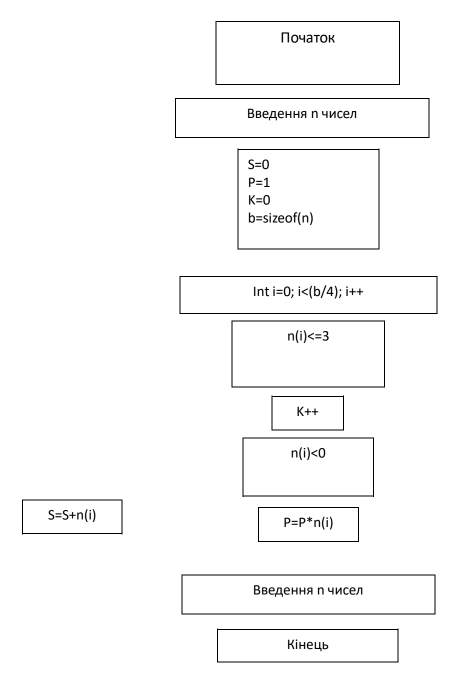
Ι.Б.

Тема: Базові алгоритмічні задачі

Мета роботи: ознайомитися з базовими алгоритмічними задачами, навчитися будувати блок-схеми їх розв'язку.

Хід роботи

- 1)Ознайомитися з теоретичними відомостями.
- 2) Здійснити побудову блок-схеми обчислення суми/добутку послідовності чисел для наступного завдання: «Ввести п чисел. Обчислити: S суму тих з них, що більше 3, P добуток тих, які менше 0, і k кількість чисел, менших або рівних 3». Примітка. Вхідні дані в цій задачі: п кількість чисел і самі числа.



3) Оформити звіт.

Висновок: Я ознайомився з базовими алгоритмічними задачами, навчитися будувати блок-схеми їх розв'язку.