

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
І.Б.

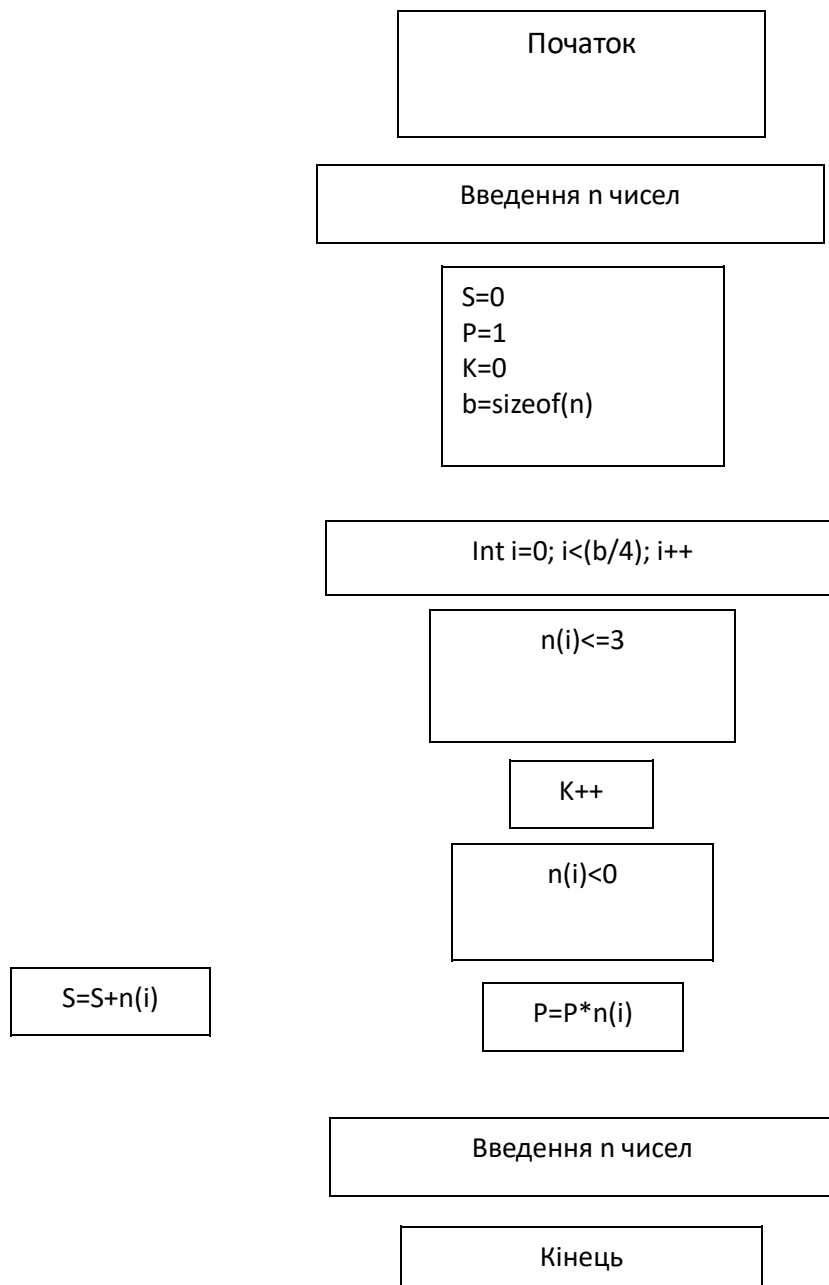
Тема: Базові алгоритмічні задачі

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 n чисел. Обчислити: S – суму тих з них, що більше 3, P – добуток тих, які менше 0, i k – кількість чисел, менших або рівних 3». Примітка. Вхідні дані в цій задачі: n – кількість чисел і самі числа.



3) Оформити звіт.

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