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

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



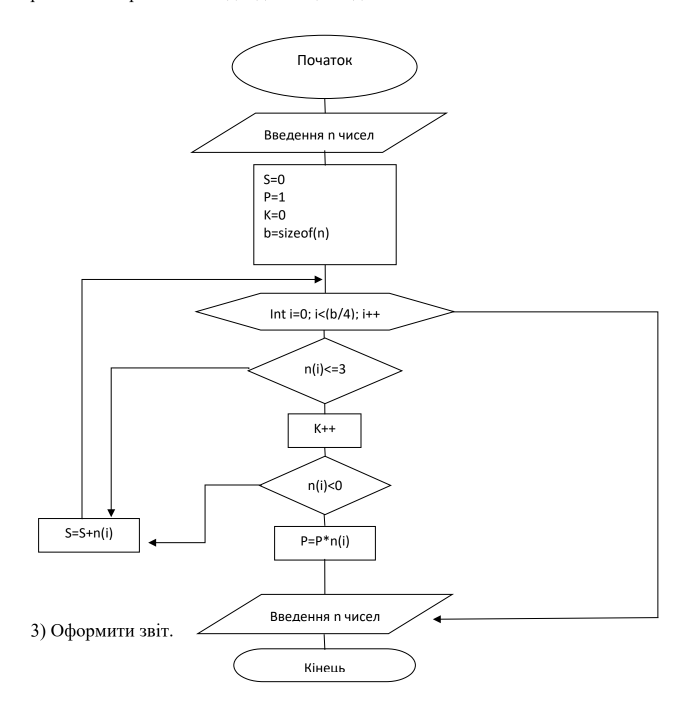
Звіт з лабораторної роботи № 5 «Програмування, частина 2»

Підготував: ст. гр. АП-11 Заброварний Олег 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 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: n кількість чисел і самі числа.



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