

Практична 7

Власні функції

Задача 1

Написати функції знаходження максимума та мінімума.

Задача 2

дано координати вершин трикутника, знайти периметр, вкористовувати власну ф-ю знаходження сторони трикутника

Задача 3

дано масив. вивести скільки однакових сусідів є (1 1 2 2 2 - 3 однакових сусіди), Для перевірки рівності сусідніх елементів, використовувати власну функції.

Задача 4

Напишіть функцію int f(int h, int m, int s), яка приймає три цілих аргументи (години h, хвилини m і секунди s) і повертає кількість секунд, які пройшли з початку дня.