Тема

Багаторозрядна арифметика

Мета роботи

Отримання практичних навичок програмної реалізації багаторозрядної арифметики; ознайомлення з прийомами ефективної реалізації критичних по часу ділянок програмного коду та

методами оцінки їх ефективності.

Результат виконання програми

Header	Header
Додавання	0.0039
Віднімання	0.0048
Ділення з остачею	0.0252
Множення	0.0081
Піднесення до степеню	0.0343

Але дані можуть швидкість виконання може різнитись не тільки в залежності від вхідних даних, але й з причин, на які я напряму повпливати не можу, таким чином, не змінюючи код піднесення до степеню може зайняти як і 0.03 мілісекунди, так і 0.07 Зробити значення, що виводиться більш зручним для читання можна використовуючи функцію ClearZero