Математические основы защиты информации и информационной безопасности

Отчет к лабораторной №8: Целочисленная арифметика многократной точности

Ахлиддинзода Аслиддин

Содержание

# Цель работы

Основной целью работы является реализовать разными алгоритмами целочисленную арифметику многократной точности.

# Выполнение лабораторной работы

## Алгоритм 1 (сложение неотрицательных целых чисел)

## Алгоритм 2 (вычитание неотрицательных целых чисел)

## Алгоритм 3 (умножение неотрицательных целых чисел столбиком)

## Алгоритм 4 (быстрый столбик)

## Алгоритм 5 (деление многоразрыдных целых чисел)

# Вывод

В ходе выполнения лабораторной работы было реализован разными алгоритмами целочисленную арифметику многократной точности.