Лабораторная работа №8. Текстовые файлы

1. Дан текстовый файл Т, содержащий предложения на русском языке. Выровнять строки по правому краю, вставляя между словами дополнительные пробелы. За образец считать самую длинную строку.

# Лабораторная работа №9. Модульное программирование

Составить библиотеку алгоритмов для преобразования произвольных числовых матриц (тип REAL):

* + определить наибольший (наименьший) элемент матрицы, реализовать алгоритм задания для элементов, удовлетворяющих заданному условию. Условие задается булевской функцией в вызывающей программе.
  + поменять местами столбцы с номерами N1 и N2,
  + вычеркнуть L столбец,
  + вычеркнуть K строку и L столбец.

1. Лабораторная работа №10 Ссылочные типы. Динамические структуры данных.

Дана последовательность из не менее чем двух натуральных различных чисел, за которой следует 0. Напечатать в обратном порядке все числа между наибольшим и наименьшим числами этой последовательности.

1. Лабораторная работа №11. Рекурсивные алгоритмы

Построить синтаксический анализатор для понятия “сумма”   (Определения целого числа и идентификатора см. выше)

1. Лабораторная работа №12. Расчётно-графическая работа

Тема: графика.

Построить график функции y(x) и таблицу значений y(x) с шагом измерения аргумента h.

Таблицу значений функции и аргумента необходимо вывести на экран в графическом режиме.

 *h=0.05*