Условие Л.р.№8

8.1. Вводится строка. Удалить все лишние пробелы (между словами и знаками препинания).

8.2. Задается массив строк. Каждая строка включает в себя

Задается две строки (суффиксы) (например, "ov" "idze" или "chuk" "ko") suf1 и suf2. Заменяем все вхождения suf1 в фамилии на suf2.

Фамилию Имя Отчество.

Примечания:

1) В данной работе не пользоваться библиотечными функциями string.h. Все необходимые функции по работе со строками реализовывать вручную и оформить в виде подключаемой библиотеки mystring.h.

2) В обеих программах необходимо вывести исходную (введенную) строку и преобразованную (после обработки) 3) 8.1 - Можно использовать статическое выделение памяти под строку

4) 8.2 - Только динамическое выделение памяти под строки

<u>Доброе утро! Не</u>большое уточнение для задания 8.2. Отвяжем задания от фио и суффиксов. Таким образом: имеется массив строк, в первом слове заменить все вхождения строки(substr1), на другую (substr2). Если исходная строка начинается с подстроки - первое вождение заменять не нужно.