

**Следующие задачи из предыдущих лабораторных работ оформить в виде отдельного модуля на ассемблере.**

Поменять местами максимальный элемент целочисленного массива и последний.

Найти сумму цифр целого числа. Подсчитать количество четных цифр. Определить, является ли число симметричным.

Дробь задается целым числителем и натуральным знаменателем. Сократить ее.

**Создать многомодульное приложение выполняющее следующие задачи:**

1. Строка представляет собой слова, разделенные пробелами. Найти длину самого короткого слова.

2. Стока представляет собой слова, разделенные пробелами. Определить вхождение заданного слова в строку.

3. Для матрицы из 0 и 1 - найти строку и столбец с максимальным количеством подряд идущих единиц