Задание 3

Даны два слова, одинаковых по значению, в одном из них сделана ошибка. Определить, в какой позиции ошибочный символ.

Задание 4

Даны массивы f1, … , f14 ; l1, … , l7.

Определить



.



;

S1 =

Задание 5

Даны x, ε, |x|≤1 .

 

Определить y с точностью ε.

Задание 6

Дан массив f1, ... , f17.

В массиве есть только два отрицательных элемента. Заме­нить все элементы, стоящие до первого отрицательного и после второго, на нули.

Задание 8

Если в матрице наибольший элемент главной диагонали по модулю меньше 5, то все элементы матрицы умножить на квадрат её последнего элемента, кроме элементов того столбца, где этот наибольший элемент находится.