ВАРИАНТ 9

Задание 1

Даны a, b, k, m.

Определить 

Задание 2

Даны α, β, γ.

Определить

 

Задание 3

Дано слово из пяти букв. Сколько раз встречаются идущие подряд буквы "НН"?

Задание 4

Даны x1, x2, …, x10; l1, l2, …, l10. Определить 

Задание 6

Задан массив x1, x2, …, x15. Определить номер первого отрицательного xi и номер последнего отрицательного xi.

Задание 8

В матрице С [5 x 4] найти строку, в которой разность среднего арифметического и первого элемента больше заданной величины "а". Умножить элементы этой строки на соответствующие элементы всех строк.