### Язык - [C Sharp](https://www.google.ru/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&sqi=2&ved=0CBwQFjAA&url=https%3A%2F%2Fru.wikipedia.org%2Fwiki%2FC_Sharp&ei=dvxUVeSVL4WVsgG_ioGoBA&usg=AFQjCNGlHmSye0cb4GJKINxNUqa2FOgJUw&sig2=pojvfPWSkLn8RQhW1BUEAw&bvm=bv.93112503,d.bGg) (в коде просьба указать пояснения)

**№1 Одномерные массивы**

В заданиях по поиску минимальных и максимальных предполагается, что нет одинаковых минимальных и нет одинаковых максимальных элементов.

**Задание**

В одномерном массиве, состоящем из n вещественных элементов, вычислить:

1) номер минимального элемента массива;

2) сумму элементов массива, расположенных между первым и вторым отрицатель­ными элементами.

**№2 Двумерные массивы**

**Задание**

Дана целочисленная прямоугольная матрица. Определить:

1)сумму элементов в тех столбцах, которые содержат хотя бы один отрица­тельный элемент.

2)Номера столбцов, все элементы которых упорядочены по возрастанию

**№3 Задачи на табулирование функций**

Составить программу вычисления и печати таблицы значений функции при заданных значениях параметров.

**№4 Задачи по теме вычисление суммы бесконечного ряда**

**Составить программы в среде NetBeans**

Для заданных значений аргумента Х вычислить значения суммы S и функции Y или Z. Вычисление S произвести с точностью E.

****