Создать два метода, static void Nom1(out double n, double [] arr ){}, static void Nom2(ref double n, double [] arr){}. В первом методе необходимо вернуть индекс первого положительного элемента используя ссылку на параметр n, если положительных нет, то вернуть 0.

Во втором методе необходимо посчитать среднее арифметическое значение элементов в массиве, начиная с произвольного элемента, значение параметра ref double n ввести с клавиатуры в методе main.

# Вызвать оба метода в main и вывести результат на экран.

<https://youtu.be/H3gznh97TlQ> Видео по ref

https://youtu.be/R9i0XFWkFps