Задачи на Циклы

1. Ввести числа через запятую. Поместить их в массив. Пока не попадётся трёхзначное число, увеличиваем все элементы массива на 1. Трехзначное число не трогаем. Все числа после трёхзначного уменьшаем на 1. Выводим в сообщении и в консоль
2. Ввести предложение. Поместить его слова в массив. В каждом элементе массива вычислить количество символов. В сообщении указать текст «В слове **N** – k символов». N – текущее слово, k – количество символов. Отдельно количество символов поместить в консоль
3. Ввести набор слов. Разбить на массив. Вывести каждое слово в консоль. В сообщение вывести его конструкцию Слово N – S. N – номер слова в предложении, S – само слово.
4. Ввести набор чисел через разделитель, разбить его на массив. Найти максимальный элемент массива и вывести его в консоль. Найти минимальный элемент массива и также вывести его в консоль.
5. Ввести предложение. Разбить на массив слов. В каждом слове узнать количество символов. Найти максимальное самое длинное и самое короткое слово и вывести эти слова в консоль.