**Array 55)** Дан целочисленный массив А размера( N<=15). Переписать в новый целочисленный массив В все элементы с нечетными порядковыми номерами(1,3....) и вывести размер полученного массива В и его содержимое. Условный оператор не использовать.

**Array96)**Дан целочисленный массив размера N. Удалить из массива все одинаковые элементы, оставив их первые вхождения.

**46)**Дано число R и массив размера N. Найти 2 различных элемента массива, сумма которых наиболее близка к числу R, и вывести эти элементы в порядке возрастания их индексов (определение наиболее близких чисел дано в задание Array 40( Дано число R и массив А размера N. Найти элемент массива, который наиболее близок к числу R то есть такой элемент Ak, для которого величина │Ak-R │является минимальной.))