```
Напишите программу заполнения списка положительными и отрицательными элементами. Из него требуется сформировать новый массив только из положительных элементов. Найти из них наибольший элемент. Распечатать новый массив и наибольший элемент

Введите длину списка: 7
Введите элемент списка: -3
Введите элемент списка: 5
Введите элемент списка: -1
Введите элемент списка: 9
Введите элемент списка: 3
Введите элемент списка: 4
Введите элемент списка: -5
Список: [-3, 5, -1, 9, 3, 4, -5]
Новый список, состоящий из положительных элементов: [5, 9, 3, 4]
Наибольший элемент списка: 9
```

```
Дан список целых чисел, число k и значение C. Необходимо вставить в список на позицию c индексом k элемент, равный C, сдвинув все элементы, имевшие индекс не менее k, вправо.

Введите элементы списка:

n = 6
-> 5
-> 9
-> 7
-> 8
-> 2
-> 5

Введите индекс:
k = 3

Введите значение:
c = 52
[5, 9, 7, 52, 8, 2, 5]
```

```
Заполнить список из 10 элементов случайными числам. Переместить все положительные элементы, начиная с максимального, в начало списка.

[21, 88, 0, 29, 77, 82, 46, 74, 82, 34]
[88, 82, 82, 77, 74, 46, 34, 29, 21, 0]
```

```
Написать программу, которая проверяет, находится ли введенное с клавиатуры число в списке. 
Список должен вводиться во время работы программы.

Введите элементы списка:

n = 5
-> 6
-> 7
-> 9
-> 2
-> 4
Введите число:

ch = 9
Число присутвтсвует в элементах списка
```