

Заполнить список из 10 элементов случайными числам. Найти максимальный элемент списка и переместить его в начало списка.

```
[71, 19, 22, 88, 27, 52, 50, 57, 10, 19]
```

```
Max: 88
```

```
[88, 71, 19, 22, 27, 52, 50, 57, 10, 19]
```

Заполнить список из 10 элементов случайными числам как положительными, так и отрицательными. Изменить этот список таким образом, чтобы все отрицательные элементы оказались в конце.

```
[3, 20, 17, -13, 8, -14, 3, -8, -16, 5]
```

```
[20, 17, 8, 5, 3, 3, -8, -13, -14, -16]
```

Заполнить список из 10 элементов случайными числам. Удалить все элементы, расположенные перед минимальным элементом списка.

```
[54, 87, 45, 80, 82, 65, 31, 49, 91, 48]
```

```
Min: 31
```

```
Index min: 6
```

```
[31, 49, 91, 48]
```