```
Введите статистику частотности символов в кортеже

Введите по порядку, без пробелов, элементы кортежа: 253523651 ('2', '5', '3', '5', '2', '3', '6', '5', '1') Количество 2 = 2 Количество 5 = 3 Количество 3 = 2 Количество 6 = 1 Количество 1 = 1
```

```
На вход функции поступает список целых чисел. В результате выполнения этой функции будет получен кортеж уникальных элементов списка в обратном порядке.
Тесты:
[1, 2, 3, 3, 2]
[2, 1, 3, 1, 2, 5, 5, 9, 2, 0, 0]
(2, 3, 1)
(0, 2, 9, 5, 1, 3)
```

```
Поиск заданного элемента в кортеже
Исходный котреж: ('ab', 'abcd', 'cde', 'abc', 'def')

s = ab
Yes
```