

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