

Написать функцию, принимающую произвольное количество целых чисел и возвращающую наибольшее положительное из них кратное 13.

Тестовые значения:

2, 7, 0, 3, 1, 5, -13 -> no nums

2, 7, 0, 3, 1, 5, -13, 13 -> 13

26 -> 26

99, 99, 100, 34, -39 -> no nums

99, 39, 99, 100, 34 -> 39

no such numbers

13

26

no such numbers

39

Поиск заданного элемента в кортеже

Исходный кортеж: ('ab', 'abcd', 'cde', 'abc', 'def')

s = ab

Yes

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