

работа на уроке (12.11)

1. .split() min() max() sum()

Вводится несколько чисел через запятую. Сделайте из этих чисел список, подсчитайте сумму элементов, среднее, максимальное и минимальное значение. Выведите результаты на экран.

Ввод	Вывод
5,6,7,4,4,4	30 5 7 4

2. .split()

Деканат в университете решает судьбу стипендии: она должна достаться студенту с самым большим средним баллом. На стипендию претендуют два студента. Напишите программу, которая будет принимать две строки с оценками студентов через пробел и выводить, которому из них присудить ту самую стипендию.

Ввод	Вывод
567444 567454	Студент 2
10 10 10 10 10 8 7 5 9 5	Студент 1

3. set() .append() [element] * n count()

Дан список list_of_repetitions. Создать из него список списков повторяющихся элементов (порядок не важен) и вывести.

list_of_repetitions	Вывод
['a','a','b','b','a','c','c','c','c','c']	[['a','a','a'], ['b','b'], ['c','c','c','c','c']]
[234, 56, 1, 1, 1, 56, 2, 8]	[[1, 1, 1], [56, 56]]

4. .split() sort() len() %

Эта задача более приближена к математике, чем к программированию: напишите программу, которая будет вычислять медиану списка целых чисел. Вводится список

1

чисел через пробел

Медиана вычисляется так:

- а. числа сортируются
- b. если чисел нечётное количество берётся значение из середины списка
- с. если чётное берётся среднее арифметическое чисел из середины списка

Гарантируется, что числа будут целыми. Если в результате вычисления получается дробное число — выводите его «как есть», не округляя.

Ввод	Вывод
41235	3
9 10 10 10 9 9	9.5

5. .split() .isupper() list[index] string.punctuation

С клавиатуры вводится предложение. Найти в нём все имена (пока будем считать, что любое слово не в начале предложения, написанное с большой буквы — это имя) и заменить их на строку NAME.

NB! Обратите внимание, что знаки препинания после измененных слов сохраняются.

Ввод	Вывод
Вслед за Элен перешла и маленькая княгиня от чайного стола.	Вслед за NAME перешла и маленькая княгиня от чайного стола.
Вскоре после приезда Ростовых в Петербург Берг сделал предложение Вере, и предложение его было принято.	Вскоре после приезда NAME в NAME NAME сделал предложение NAME, и предложение его было принято.
В Финляндской войне ему удалось также отличиться.	В NAME войне ему удалось также отличиться.

4. string[-index] .append() .sort()

Вводятся грузинские слова, записанные в латинской транскрипции. Ввод останавливается, когда пользователь введёт пустую строку.

Определите, сколько среди введённых слов — существительные во множественном числе (они имеют показатель -eb-, который вставляется перед окончанием слова, которое всегда занимает ровно одну букву). Выведите их по одному на строку в алфавитном порядке.

работа на уроке (12.11)

Ввод	Вывод
knuti knut <u>eb</u> i kat <u>eb</u> i gzaghli gzaghl <u>eb</u> i mimzidveli <u>geb</u> u zebra	gebu gzaghlebi katebi knutebi

работа на уроке (12.11)