

Строки.

Почитать про строки можно здесь: справочник, стр. 15 (глава 3) и стр. 37 (глава 8).

Справочник на английском, описывающий стандартные методы работы со строками: документация по языку Python.

Во всех задачах запрещается использование констант, обозначающих порядковые номера любых символов в таблице ASCII.

Для изменения строки лучше пользоваться следующим приёмом. Сперва преобразовать строку в массив отдельных символов: `x = list(s)`, сделать все необходимые изменения (массивы допускают изменения своих элементов в отличие от строк), затем вывести получившуюся строку:

```
print(''.join(x)).
```

A. Палиндром

Строка называется *палиндромом*, если она читается слева направо и справа налево одинаково.

Программа должна вывести слово YES, если введённое слово — палиндром, и слово NO, если оно не является палиндромом.

Решите эту задачу, используя не более $N//2$ операций сравнения символов и не используя сравнений строк и их срезов.

Input	Output
kazak	YES

B. Количество слов

Дана строка, содержащая произвольные символы. Определите количество слов в этой строке.

Слово — это несколько подряд идущих букв латинского алфавита (как заглавных, так и строчных), ограниченных слева и справа символами-не-буквами или началом/концом строки.

В примере входных данных пробелы обозначены символом ~.

Input	Output
Yesterday,~all~my~troubles~seemed~so~far~away	8
hmm,wrong~spaces~here	4

C. Самое длинное слово

Напишите программу, которая выводит самое длинное слово переданной ей символьной строки.

Слово — это последовательность символов, отличных от пробела, ограниченная пробелами или концами строки.

Программа должна вывести в первой строке самое длинное слово переданной ей строки, а во второй — длину этого слова. Если слов максимальной длины несколько — вывести первое встретившееся слово максимальной длины.

Input	Output
abra cadabra fibra	cadabra 7

D. Замена регистра - I

Дана строка. Напечатать строку, в которой вместо строчных букв исходной строки будут соответствующие прописные и наоборот.

Input	Output
hELLO	Hello

E. Красные и синие - I

Дана цепочка, состоящая из синих (B) и красных (R) точек, всего не более 500000 точек. Требуется выяснить, какое минимальное количество синих точек можно удалить так, чтобы сначала шли только синие, а потом — только красные.

Нужно вывести полученную цепочку, в которой сначала идут только синие точки, а потом — только красные. Во второй строке нужно вывести количество удалённых синих точек.

Здесь полезно не моделировать процесс удаления символов для получения правильного результата, а подсчитать количество букв R и B в получающейся строке. Потом использовать умножение строки на число и сложение строк.

Input	Output
BBBRBRBRR	BBBRRRR 2

F. Слова наоборот

На вход программе подаётся строка, содержащая слова, разделенные пробелами (можно считать, что строка содержит только строчные буквы и пробелы и есть как минимум одно слово).

Программа должна напечатать строку, содержащую те же слова в обратном порядке, которые разделены *одним* пробелом (сами слова не меняются, меняется их порядок).

Напечатанная строка не должна начинаться с пробела или заканчиваться им.

В примере входных данных пробелы обозначены символом ~.

Input	Output
~~~~abcd~~~~efgh~~~~~prst~~~~	prst efgh abcd

### G. Количество чисел

Дана строка, содержащая произвольные символы. Посчитать количество *натуральных чисел*, записанных в этой строке.

*Натуральное число* — последовательность цифр, начинающаяся не с нуля и не являющаяся частью другой последовательности, образующей натуральное число.

Например:

для входной строки `abc123 2023 000340004` программа должна вывести число 3

Комментарий к первому примеру: строки '0004', '23', '40004' не являются записью натурального числа в смысле данного выше определения, т.к. содержатся как подстроки в других натуральных числах, соответственно '340004', '2023'.

Input	Output
abc123 2023 000340004	3
2 0000 0 00	1

### H. Шифр Юлия Цезаря

Юлий Цезарь использовал следующий способ шифрования текста: каждая буква заменялась на следующую по алфавиту через  $K$  позиций по кругу. То есть, например, при  $K = 2$  буква В заменялась на D, буква X заменялась на Z, а буква Y заменялась на A.

Вам задана строка длины не превосходящей  $10^5$ , состоящая только из заглавных букв латинского алфавита — результат шифровки, и число  $K$  ( $0 \leq K \leq 10^6$ ), использованное при шифровании.

Необходимо по этим данным определить исходный текст.

Input	Output
XPSE 1	WORD

### I. IP-адрес

IP-адрес это четырёхбайтовый код, который принято записывать в виде четырех десятичных чисел, разделенных точками. Каждое из чисел может принимать значения от 0 до 255. Вот примеры правильных IP-адресов:

127.0.0.0

192.168.0.1

255.0.255.255

Обратите внимание, что числа не могут начинаться с нуля. То есть, такая строка не является IP-адресом:

127.0.0.01

Напишите функцию, которая будет возвращать `True`, если переданная строка является правильным IP-адресом, и `False` в противном случае.

На вход программе подаётся произвольная строка. Программа должна вывести строку `YES`, если это правильный IP-адрес и `NO` в противном случае.

Input	Output
127.0.0.1	YES

### J. Калькулятор

Напишите программу, которая вычисляет арифметическое выражение, введённое в виде символьной строки. Выражение содержит только целые числа и знаки сложения и вычитания.

Гарантируется, что есть как минимум одно число.

Функцию `eval` использовать нельзя.

Input	Output
1+12-54+68-17	10