

## Строки и срезы

### A. Делаем срезы

Дана строка.

Сначала выведите третий символ этой строки.

Во второй строке выведите предпоследний символ этой строки.

В третьей строке выведите первые пять символов этой строки.

В четвертой строке выведите всю строку, кроме последних двух символов.

В пятой строке выведите все символы с четными индексами (считая, что индексация начинается с 0, поэтому символы выводятся начиная с первого).

В шестой строке выведите все символы с нечетными индексами, то есть начиная со второго символа строки.

В седьмой строке выведите все символы в обратном порядке.

В восьмой строке выведите все символы строки через один в обратном порядке, начиная с последнего.

В девятой строке выведите длину данной строки.

Input	Output
abracadabra	r r abrac abracadab arcdba baaar arbadacarba abdcra 11

### B. Количество слов

Дана строка, состоящая из слов, разделенных пробелами (ровно по одному пробелу между словами). Определите, сколько в ней слов. Используйте для решения задачи метод `count`.

Input	Output
Hello world	2

### C. Две половинки

Дана строка. Разрежьте ее на две равные части (если длина строки — чётная, а если длина строки нечётная, то длина первой части должна быть на один символ больше). Переставьте эти две части местами, результат запишите в новую строку и выведите на экран.

При решении этой задачи нельзя пользоваться инструкцией `if`.

Input	Output
Hi	iH
Hello	loHel

### D. Переставить два слова

Дана строка, состоящая ровно из двух слов, разделенных пробелом. Переставьте эти слова местами. Результат запишите в строку и выведите получившуюся строку.

При решении этой задачи нельзя пользоваться инструкцией `if`.

Input	Output
Hello world	world Hello

**Е. Первое и последнее вхождение**

Дана строка. Если в ней буква **f** встречается только один раз, выведите её индекс. Если она встречается два и более раз, выведите индекс её первого и последнего появления. Если буква **f** в данной строке не встречается, ничего не выводите.

При решении этой задачи нельзя использовать метод `count` и циклы.

Input	Output
comfort	3
office	1 2

**Ф. Второе вхождение**

Дана строка. Найдите в этой строке второе вхождение буквы **f**, и выведите индекс этого вхождения. Если буква **f** в данной строке встречается только один раз, выведите число  $-1$ , а если не встречается ни разу, выведите число  $-2$ .

**При решении этой задачи нельзя использовать метод `count`. Метод `find` (а также `rfind`) можно вызывать не более двух раз. Для решения этой задачи нельзя использовать циклы.**

Input	Output
comfort	-1
office	2

**Г. Удаление фрагмента**

Дана строка, в которой буква **h** встречается минимум два раза. Удалите из этой строки первое и последнее вхождение буквы **h**, а также все символы, находящиеся между ними.

Методом `replace` пользоваться нельзя.

Input	Output
In the hole in the ground there lived a hobbit	In tobbit

**Н. Обращение фрагмента**

Дана строка, в которой буква **h** встречается как минимум два раза. Разверните последовательность символов, заключенную между первым и последним появлением буквы **h**, в противоположном порядке.

Методом `replace` пользоваться нельзя.

Input	Output
In the hole in the ground there lived a hobbit	In th a devil ereht dnuorg eht ni eloh ehobbit

**И. Дублирование фрагмента**

Дана строка, в которой буква **h** встречается как минимум два раза. Повторите последовательность символов, заключенную между первым и последним появлением буквы **h** два раза, сами буквы **h** повторять не надо.

Методом `replace` пользоваться нельзя.

Input	Output
thethe	thethetethe

**Ж. Замена подстроки**

Дана строка. Замените в этой строке все цифры **1** на слово **one**.

Input	Output
1+1=2	one+one=2

### К. Удаление символа

Дана строка. Удалите из этой строки все символы @.

Input	Output
Bilbo.Baggins@bagend.hobbiton.shire.me	Bilbo.Bagginsbagend.hobbiton.shire.me

### Л. Замена внутри фрагмента

Дана строка. Замените в этой строке все появления буквы h на букву H, кроме первого и последнего вхождения.

Input	Output
In the hole in the ground there lived a hobbit	In the Hole in tHe ground tHere lived a hobbit

### М. Вставка символов

Дана строка. Получите новую строку, вставив между каждыми соседними символами исходной строки символ \*. Выведите полученную строку.

Input	Output
Python	P*y*t*h*o*n

### Н. Удалить каждый третий символ

Дана строка. Удалите из нее все символы, чьи индексы делятся на 3.

В этой задаче нельзя использовать условную конструкцию.

Input	Output
Python	yton

### О. Метод бутерброда

Секретное агентство решило для шифрования переписки своих сотрудников использовать «метод бутерброда».

Сначала буквы слова нумеруются в таком порядке: первая буква получает номер 1, последняя буква — номер 2, вторая — номер 3, предпоследняя — номер 4, потом третья ... и так для всех букв (см. рисунок). Затем все буквы записываются в шифр в порядке своих номеров.

Например, слово «sandwich» зашифруется в «shacnidw».

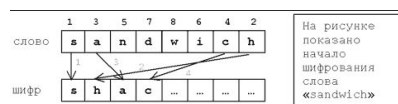


Рис. 1: Метод бутерброда

К сожалению, программист агентства, написал только программу шифрования и уволился. И теперь агенты не могут понять, что же они написали друг другу.

Помогите им.

Вводится слово, зашифрованное методом бутерброда. Выведите расшифрованное слово.

Input	Output
Aabrrbaacda	Abacadabra

## P. Маски имён файлов

Для групповых операций с файлами используются маски имён файлов. Маска представляет собой последовательность букв, цифр и прочих допустимых в именах файлов символов, в которой также могут встречаться следующие символы.

Символ «?» (вопросительный знак) означает ровно один произвольный символ.

Символ «\*» (звёздочка) означает любую последовательность символов произвольной длины, в том числе «\*» может задавать и пустую последовательность.

Напишите программу, которая для каждого имени файла определит, подходит ли оно под заданную маску. Гарантируется, что в маске файла присутствует не более одного символа «\*».

В первой строке содержится маска файла. В следующей строке содержится имя файла по одному в строке. Имя файла состоит из маленьких латинских букв, цифр и символа «.» (точка), в маске также могут содержаться символы «?» и «\*» (символ «\*» — не более одного раза).

Выведите слово YES если оно удовлетворяет маске и NO иначе.

Input	Output
?or*.d?? fort.doc	YES
?or*.d?? ford.doc	YES
?or*.d?? lord2.doc	YES
?or*.d?? orsk.dat	NO
?or*.d?? port	NO