

Задача А. Z-функция

Имя входного файла:	<code>z-function.in</code>
Имя выходного файла:	<code>z-function.out</code>
Ограничение по времени:	3 секунды
Ограничение по памяти:	64 мегабайта

Дана непустая строка S , длина которой N не превышает 10^6 . Будем считать, что элементы строки нумеруются от 1 до N .

Требуется для всех i от 1 до N вычислить её z-функцию $z[i]$.

Формат входных данных

Одна строка длины N , $0 < N \leq 10^6$, состоящая из маленьких латинских букв.

Формат выходных данных

Выведите N чисел — значения z-функции для каждой позиции, разделённые пробелом.

Примеры

<code>z-function.in</code>	<code>z-function.out</code>
<code>abracadabra</code>	11 0 0 1 0 1 0 4 0 0 1

Задача В. Префикс-функция

Имя входного файла:	<code>prefix-function.in</code>
Имя выходного файла:	<code>prefix-function.out</code>
Ограничение по времени:	3 секунды
Ограничение по памяти:	64 мегабайта

Дана непустая строка S , длина которой N не превышает 10^6 . Будем считать, что элементы строки нумеруются от 1 до N .

Требуется для всех i от 1 до N вычислить её префикс-функцию $\pi[i]$.

Формат входных данных

Одна строка длины N , $0 < N \leq 10^6$, состоящая из маленьких латинских букв.

Формат выходных данных

Выведите N чисел — значения префикс-функции для каждой позиции, разделённые пробелом.

Примеры

<code>prefix-function.in</code>	<code>prefix-function.out</code>
<code>abracadabra</code>	0 0 0 1 0 1 0 1 2 3 4

Задача С. Сравнения подстрок

Имя входного файла:	<code>substrcmp.in</code>
Имя выходного файла:	<code>substrcmp.out</code>
Ограничение по времени:	2 секунды
Ограничение по памяти:	256 мегабайт

Дана строка. Нужно уметь отвечать на запросы вида: равны ли подстроки $[a \dots b]$ и

$[c \dots d]$.

Формат входных данных

В первой строке записана непустая строка S , состоящая из не более чем 10^5 строчных латинских букв. Во второй строке записано целое число M — количество запросов.

В следующих M строках записаны запросы. Каждый запрос задаётся четырьмя целыми числами a, b, c, d .

$0 \leq M \leq 10^5$, $1 \leq a \leq b \leq |S|$, $1 \leq c \leq d \leq |S|$.

Формат выходных данных

Выполните M строк, по одной для каждого запроса. Выполните в соответствующей строке «Yes», если подстроки совпадают, и «No» иначе.

Примеры

<code>substrcmp.in</code>	<code>substrcmp.out</code>
<code>troloло</code>	Yes
3	Yes
1 7 1 7	No
3 5 5 7	
1 1 1 5	

Задача D. Много строк

Имя входного файла:	<code>musubstr.in</code>
Имя выходного файла:	<code>musubstr.out</code>
Ограничение по времени:	2 секунды
Ограничение по памяти:	256 мегабайт

Даны K строк из маленьких латинских букв. Требуется найти их наибольшую общую подстроку.

Формат входных данных

В первой строке число K ($1 \leq K \leq 10$). В следующих K строках — собственно K строк (длины строк от 1 до 10 000).

Формат выходных данных

Наибольшая общая подстрока.

Примеры

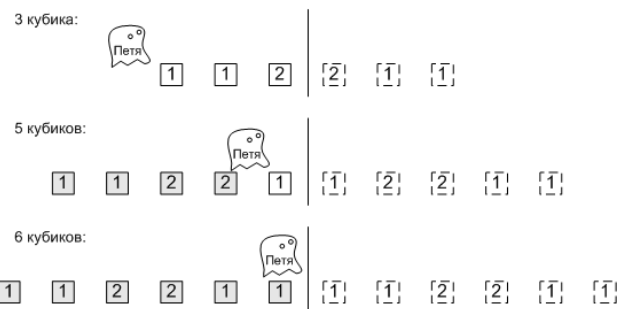
<code>musubstr.in</code>	<code>musubstr.out</code>
3	<code>cab</code>
<code>abacaba</code>	
<code>mycabarchive</code>	
<code>ocabistrue</code>	

Задача Е. Кубики

Имя входного файла: cubes.in
 Имя выходного файла: cubes.out
 Ограничение по времени: 2 секунды
 Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Привидение Петя любит играть со своими кубиками. Он любит выкладывать их в ряд и разглядывать своё творение. Однако недавно друзья решили подшутить над Петей и поставили в его игровой комнате зеркало. Ведь всем известно, что привидения не отражаются в зеркале! А кубики отражаются.

Теперь Петя видит перед собой N цветных кубиков, но не знает, какие из этих кубиков настоящие, а какие — всего лишь отражение в зеркале.



Помогите Пете! Выясните, сколько у него может быть кубиков. Петя видит отражение всех кубиков в зеркале и часть кубиков, которая находится перед ним. Часть кубиков может быть позади Пети, их он не видит.

Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит два целых числа: N ($1 \leq N \leq 100\,000$) и количество различных цветов, в которые могут быть раскрашены кубики, — M ($1 \leq M \leq 100\,000$). Следующая строка содержит N целых чисел от 1 до M — цвета кубиков.

Формат выходных данных

В выходной файл выведите в порядке возрастания все такие K , что у Пети может быть K кубиков.

Примеры

cubes.in	cubes.out
6 2	3 5 6
1 1 2 2 1 1	

Задача F. Неточное совпадение

Имя входного файла: inexact-matching.in
 Имя выходного файла: inexact-matching.out
 Ограничение по времени: 2 секунды
 Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Даны строки p и t . Требуется найти все вхождения строки p в строку t в качестве подстроки с точностью до возможного несовпадения одного символа.

Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит p , вторая — t ($1 \leq |p|, |t| \leq 10^6$). Строки состоят из букв латинского алфавита.

Формат выходных данных

В первой строке выведите количество вхождений строки p в строку t . Во второй строке выведите в возрастающем порядке номера символов строки t , с которых начинаются вхождения p . Символы нумеруются с единицы.

Примеры

inexact-matching.in	inexact-matching.out
aaaa	4
Caaabdaaaa	1 2 6 7

Задача G. Type Printer

Имя входного файла: printer.in
 Имя выходного файла: printer.out
 Ограничение по времени: 3 секунды
 Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Вам нужно напечатать N слов на *Movable Type Printer*. *Movable Type Printers* — это старые принтеры, для работы которых требуется ставить маленькие металлические кусочки (каждый из кусочков содержит одну букву) в определенном порядке, образуя таким образом слова. Потом все они вдавливаются в лист бумаги. Таким образом печатается одно слово. Ваш принтер позволяет делать следующие операции:

- Добавить букву в конец слова, находящегося сейчас на принтере.
- Удалить последнюю букву из слова, находящегося сейчас на принтере. Эту операцию можно делать, только если слово содержит хотя бы одну букву.
- Напечатать слово, находящееся на принтере (при этом слово никуда не исчезает, можно печатать его ещё раз и ещё раз).

Изначально на принтере содержится пустое слово. В конце печати на принтере можно оставить непустое слово. Слова, которые вам даны, вы можете печатать в произвольном порядке.

Каждая из трёх операций занимает одну единицу времени. Вам нужно найти последовательность операций, которая печатает данные N слов за минимальное время. Если минимальных последовательностей несколько, выведите любую.

Формат входных данных

В первой строке содержится число N ($1 \leq N \leq 25\,000$). В следующих N строках содержатся слова (по одному на строке), состоящие из маленьких букв латинского алфавита. Длина каждого слова не превышает 20. Все слова различны.

Формат выходных данных

Ваша программа должна вывести следующие данные:

- На первой строке число M — число операций.
- На следующих M строках по одному символу — описание операций. Каждая операция описывается одним символом:
 - Добавление символа обозначается собственно символом.
 - Удаление символа обозначается символом «-» (минус, ASCII-код 45).
 - Операция «напечатать текущее слово» обозначается символом «P» (заглавная латинская буква P).

Примеры

printer.in	printer.out
3	20
print	t
the	h
poem	e
	P
	-
	-
	-
	p
	o
	e
	m
	P
	-
	-
	-
	r
	i
	n
	t
	P