

## Задача А. Наивный поиск подстроки в строке

Имя входного файла:                    стандартный ввод  
Имя выходного файла:                стандартный вывод  
Ограничение по времени:            2 секунды  
Ограничение по памяти:

Даны строки  $p$  и  $t$ . Требуется найти все вхождения строки  $p$  в строку  $t$  в качестве подстроки.

### Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит  $p$ , вторая —  $t$  ( $1 \leq |p|, |t| \leq 10^4$ ). 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

стандартный ввод	стандартный вывод
aba	2
abaCaba	1 5

## Задача В. Быстрый поиск подстроки в строке

Имя входного файла: стандартный ввод

Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 2 секунды

Ограничение по памяти:

Даны строки  $p$  и  $t$ . Требуется найти все вхождения строки  $p$  в строку  $t$  в качестве подстроки.

### 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

стандартный ввод	стандартный вывод
aba	2
abaCaba	1 5

## Задача С. Префикс-функция

Имя входного файла:      стандартный ввод  
Имя выходного файла:      стандартный вывод  
Ограничение по времени:      2 секунды  
Ограничение по памяти:

Постройте префикс-функцию для заданной строки  $s$ .

### Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит  $s$  ( $1 \leq |s| \leq 10^6$ ). Стока состоит из букв латинского алфавита.

### Формат выходных данных

Выведите значения префикс-функции строки  $s$  для всех индексов  $1, 2, \dots, |s|$ .

### Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
aaaAAA	0 1 2 0 0 0
abacaba	0 0 1 0 1 2 3

## Задача D. Z-функция

Имя входного файла:      стандартный ввод  
Имя выходного файла:      стандартный вывод  
Ограничение по времени:      2 секунды  
Ограничение по памяти:

Постройте Z-функцию для заданной строки  $s$ .

### Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит  $s$  ( $1 \leq |s| \leq 10^6$ ). Стока состоит из букв латинского алфавита.

### Формат выходных данных

Выведите значения Z-функции строки  $s$  для индексов  $2, 3, \dots, |s|$ .

### Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
aaaAAA	2 1 0 0 0
abacaba	0 1 0 3 0 1

## Задача Е. Поиск подстроки в строке с одним несовпадением

Имя входного файла:                    стандартный ввод  
Имя выходного файла:                    стандартный вывод  
Ограничение по времени:                2 секунды  
Ограничение по памяти:

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

стандартный ввод	стандартный вывод
aaaa	4
Caaabdaaaa	1 2 6 7

## Задача F. Поиск периода

Имя входного файла:      стандартный ввод  
Имя выходного файла:      стандартный вывод  
Ограничение по времени:      2 секунды  
Ограничение по памяти:

Дана строка  $s$ . Требуется найти минимальную по длине строку  $t$ , такую что  $s$  представима в виде конкатенации одной или нескольких строк  $t$ .

### Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит  $s$  ( $1 \leq |s| \leq 10^6$ ). Стока состоит из букв латинского алфавита.

### Формат выходных данных

Выведите длину искомой строки  $t$ .

### Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
abcabca	3
abacaba	7

## Задача G. Множественный поиск

Имя входного файла:	стандартный ввод
Имя выходного файла:	стандартный вывод
Ограничение по времени:	3 секунды
Ограничение по памяти:	256 мегабайт

Дано множество строк  $S$  и строка  $t$ . Требуется для каждой строки  $p \in S$  определить, встречается ли она в  $t$  как подстрока.

### Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит целое число  $n$  — мощность  $S$  ( $1 \leq n \leq 10^6$ ). Следующие  $n$  строк содержат по одной строке из  $S$ . Сумма длин всех строк из  $S$  не превосходит  $10^6$ . Последняя строка входного файла содержит  $t$  ( $1 \leq t \leq 10^6$ ). Все строки состоят из строчных латинских букв.

### Формат выходных данных

Для каждой строки из  $S$  выведите «YES», если она встречается в  $t$  и «NO» в противном случае.  
Строки нумеруются в порядке появления во входном файле.

### Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
3	YES
abc	NO
abcd	YES
abcde	
xabcdef	

## Задача Н. Сравнения подстрок

Имя входного файла: стандартный ввод  
Имя выходного файла: стандартный вывод  
Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

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

### Формат входных данных

Сперва строка  $S$  (не более  $10^5$  строчных латинских букв). Далее число  $M$  — количество запросов. В следующих  $M$  строках запросы  $a,b,c,d$ .  $0 \leq M \leq 10^5$ ,  $1 \leq a \leq b \leq |S|$ ,  $1 \leq c \leq d \leq |S|$

### Формат выходных данных

$M$  строк. Выведите Yes, если подстроки совпадают, и No иначе.

### Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
trololo	Yes
3	Yes
1 7 1 7	No
3 5 5 7	
1 1 1 5	

## Задача I. Словарь

Имя входного файла:	стандартный ввод
Имя выходного файла:	стандартный вывод
Ограничение по времени:	2 секунды
Ограничение по памяти:	256 мегабайт

Дан набор слов и текст, требуется определить для каждого слова, присутствует ли оно в тексте как подстрока.

### Формат входных данных

В первой строке дан текст (не более  $10^6$  строчных латинских букв). Далее дано число  $M$  – количество слов в словаре.

В следующих  $M$  строках записаны слова (не более 30 строчных латинских букв). Слова различны и отсортированы в лексикографическом порядке.

Суммарная длина слов в словаре не более  $10^5$ .

### Формат выходных данных

$M$  строк вида Yes, если слово присутствует, и No иначе.

### Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
trololo	No
3	Yes
abacabadabacaba	Yes
olo	
trol	

## Задача J. Помогите, спасите!

Имя входного файла:      стандартный ввод  
Имя выходного файла:      стандартный вывод  
Ограничение по времени:      2 секунды  
Ограничение по памяти:      16 мегабайт

Дана строка. Найдите для каждого её префикса количество различных подстрок в нём.

### Формат входных данных

В единственной строке входных данных содержится непустая строка  $S$ , состоящая из  $N$  ( $1 \leq N \leq 10^4$ ) маленьких букв английского алфавита.

### Формат выходных данных

Выведите  $N$  строк, в  $i$ -й строке должно содержаться количество различных подстрок в  $i$ -м префикссе строки  $S$ .

### Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
aabab	1 2 5 8 11
atari	1 3 5 9 14

## Задача К. Запросы на строках

Имя входного файла:	стандартный ввод
Имя выходного файла:	стандартный вывод
Ограничение по времени:	1 секунда
Ограничение по памяти:	512 мегабайт

Дана строка  $s$ , состоящая из строчных букв латинского алфавита, обозначим  $f(s)$ , как количество различных подстрок в  $s$ .

Вы должны уметь отвечать на запрос  $f(s[l..r])$ , где  $s[l..r]$  означает подстроку, начинающуюся в  $l$  и заканчивающуюся в  $r$ , все границы включительно.

### Формат входных данных

Первая строка содержит строку  $s$ , состоящую из строчных букв латинского алфавита ( $1 \leq |s| \leq 5000$ ). Странка содержит число  $q$  — количество запросов ( $1 \leq q \leq 10^4$ ). Следующие  $q$  строк содержат по два числа  $l$  и  $r$  — границы запросов ( $1 \leq l \leq r \leq |s|$ ).

### Формат выходных данных

Для каждого запроса выведите ответ на него.

### Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
bbaba	3
5	1
3 4	7
2 2	5
2 5	8
2 4	
1 4	
baaba	1
5	3
3 3	8
3 4	5
1 4	1
3 5	
5 5	

## Задача L. Curiosity

Имя входного файла:	стандартный ввод
Имя выходного файла:	стандартный вывод
Ограничение по времени:	2 секунды
Ограничение по памяти:	256 мегабайт

Curiosity — это марсоход, который исследует кратер «Гейл» на Марсе. Не так давно, он нашел следы воды в марсианской почве, что в будущем упростит планирование миссий для людей.

Curiosity может напрямую контактировать с Землей на скорости до 32 килобит в секунду, но в среднем нужно 14 минут и 6 секунд, чтобы сигнал дошел от Земли до Марса.

«Вы только что увидели камень и нажали на тормоз, но вы уже знаете, что вездеход уже проходит этот камень» — объясняет Мэтт Хэверли, водитель марсохода. «Так мы только планируем путь, а потом записываем набор простых текстовых команд: поехать на один метр вперед, повернуть налево, сделать фото и т.д.».

Иногда требуется реагировать очень быстро на неожиданные события. Например, если камеры увидели что-то интересное, тогда вы могли бы захотеть изменить маршрут марсохода, чтобы он сделал еще одно фото. Чтобы сделать это, вы отправляете команду замены в форме `s/<string>/<replacement>/g`. Это заменяет все вхождения `<string>`, начиная с самого левого, на `<replacement>`.

Более формально, если  $A$  — непустая строка и  $B$  — строка, тогда чтобы применить замену `s/A/B/g` к строке  $S$ , нужно сделать следующее:

- Найти самое левое вхождение строки  $A$  в  $S$ , такое, что  $S = S_L + A + S_R$ .
- Если нет ни одного вхождения, то ответом является  $S$ .
- Пусть  $R$  — результат применения `s/A/B/g` к строке  $S_R$ .
- Ответом является  $S_L + B + R$ .

Это означает, что:

- Если существует два пересекающихся вхождения строки  $A$  в  $S$ , только левое из них заменяется. Например, если применить “`s/aba/c/g`” к “`abababa`”, получим “`cbc`”: после замены первого вхождения “`aba`” строка превратится в “`cbaba`”, и только последнее вхождение “`aba`” может быть заменено после этого.
- Никакая замена не может использовать результат предыдущих замен. Например, применяя “`s/a/ab/g`” к “`a`”, получим “`ab`”, а, применяя “`s/a/ba/g`” к “`a`”, получим “`ba`”.

Вы знаете, что чем длиннее команда, тем больше времени занимает ее отправка. Тем самым, от вас требуется написать программу, которая найдет кратчайшую команду, изменяющую начальную строку в конечную.

### Формат входных данных

Первые две строки содержат начальную и конечную строки, соответственно.

Обе строки не пусты и их длины не превосходят 2000 символов.

Строка содержит только латинские буквы, пробелы и знаки пунктуации (запятые, двоеточия, точки с запятой и дефисы).

Заданные строки не равны друг другу.

### Формат выходных данных

Выведите команду, которая изменяет начальную строку в конечную минимальной длины. Если существует несколько кратчайших команд, выведите любую.

### Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
move left, move right; move up move left, move down, move up	<code>s/right;/down,/g</code>
If not found: move x; else move -x If found: move x; else move -x	<code>s/ not//g</code>
abababa cbc	<code>s/aba/c/g</code>

## Задача М. Цензура

Имя входного файла:      стандартный ввод  
Имя выходного файла:      стандартный вывод  
Ограничение по времени:      2 секунды  
Ограничение по памяти:      256 мегабайт

Посчитайте, сколько строк над алфавитом из  $n$  символов длины  $m$  не содержат ни одной подстроки из заданного множества “запрещенных” строк.

### Формат входных данных

В первой строке написаны целые числа  $n$  ( $1 \leq n \leq 100$ ) — количество символов в алфавите,  $m$  ( $1 \leq m \leq 100$ ) — длина искомых строк и  $p$  ( $0 \leq p \leq 10$ ) — количество “запрещенных” подстрок. Следующая строка содержит  $n$  символов с кодами больше 32 — буквы алфавита. Далее идет  $p$  “запрещенных” строк, длины которых не превосходят  $\min(m, 10)$  символов. Строки целиком состоят из символов алфавита.

### Формат выходных данных

В первой строке выведите ответ на задачу.

### Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
2 3 1 ab bb	5

## Задача N. Подозрительные строки

Имя входного файла:      стандартный ввод  
Имя выходного файла:      стандартный вывод  
Ограничение по времени:      2 секунды  
Ограничение по памяти:      64 мегабайта

Вы работаете в компании, специализирующейся на интернет-технологиях, и сейчас вы разрабатываете спам-фильтр. Этот фильтр определяет, содержит ли строка спам, для этого он использует словарь «спам-слов». Если входная строка содержит по крайней мере одно слово из этого словаря в качестве подстроки, то фильтр считает, что это сообщение подозрительное. (примечание: вся строка считается подстрокой для самой себя)

Вы решили решить более сложную задачу: посчитать, сколько существует различных строк длины  $l$ , состоящих из строчных букв, который являются подозрительными для данного фильтра. Выведите ответ по модулю 10000.

### Формат входных данных

В первой строке записано число  $n$  — число спам-слов в словаре ( $1 \leq n \leq 10$ ). Во второй строке перечислены спам-слова через пробел (длина строк не больше 10, строки состоят только из строчных латинских букв). В третьей строке задано число  $l$  ( $1 \leq l \leq 2^{31} - 1$ ).

### Формат выходных данных

Выведите число подозрительных строк длины  $l$  по модулю 10000.

### Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
1 x 1	1
2 ab bb 2	2
2 ab bb 5	6350
2 aab bba 5	4054
9 xxxxxx xxx x yuuyuu xxxxuxxx y ux xy zzzzzzzzzz 5	8752
10 aaaaaaaaaa bbbbbbbbbb cccccccccc ddddddddd eeeeeeeeeee fffffffffff gggggggggg hhhhhhhhh xxxxxxxxxxxx zzzzzzzzzz 2147483647	5040

## Задача О. Варвары и Тарзан

Имя входного файла:	стандартный ввод
Имя выходного файла:	стандартный вывод
Ограничение по времени:	6 секунд
Ограничение по памяти:	1024 мегабайта

Задача про странных людей — варваров. Их много, но только некоторые из них действительно важны. В этой истории есть  $n$  важных варваров, которые пронумерованы числами от 1 до  $n$ . У каждого из них есть камень, на котором написано слово, состоящее только из строчных латинских букв.

Наши варвары играют в интересную игру с их другом Тарзаном.

Игра проходит в  $q$  раундов. Всего есть два типа раундов, каждый из них определяется Тарзаном:

1. Тарзан показывает слово  $p$  варварам
2. Тарзан задает варвару с номером  $s$  следующий вопрос: «Среди всех слов, которые я тебе показывал, сколько из них содержат слово на твоем камне как подстроку?»

Помогите варварам ответить на вопросы Тарзана правильно.

### Формат входных данных

Первая строка содержит целое число  $n$  ( $1 \leq n \leq 10^5$ ) — число варваров.

В каждой из следующих  $n$  строк содержится слово из строчных букв латинского алфавита,  $i$ -е из них — слово на камне у варвара с номером  $i$ .

Далее следует целое число  $q$  ( $1 \leq q \leq 10^5$ ) — число раундов в игре.

Следующие  $q$  строк описывают раунды игры:  $i$ -я строка описывает  $i$ -й раунд игры. Каждая строка содержит число  $z$ . Если  $z$  равно 1, то это раунд первого типа, и далее в той же строке содержится число  $p$ , состоящее из строчных букв латинского алфавита.

Если же  $z$  равно 2, то это раунд второго типа, и в той же строке содержится число  $s$  ( $1 \leq s \leq n$ ) — номер варвара, которому Тарзан задал вопрос.

Суммарная длина всех слов, записанных на камнях у варваров, не превосходит  $2 \cdot 10^6$ . Суммарная длина всех слов, которые Тарзан показывает варварам, не превосходит  $2 \cdot 10^6$ .

### Формат выходных данных

Для каждого раунда второго типа выведите ответ на вопрос Тарзана.

## Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
3 a bc abc 3 1 abca 2 1 2 3	1 1
7 abba bbaa b bbaa abba a ba 7 1 aaabbabbaab 2 7 1 baabaaa 1 aabbab 2 3 1 aabba 2 3	1 3 4

## Замечание

### Пояснение к примеру

**Пояснение к первому примеру:** Единственное слово, которое показал Тарзан, это **abca**. Ответ на первый вопрос — 1, потому что слово **a** является подстрокой слова **abca**. Ответ на второй вопрос — также 1, потому что слово **abc** является подстрокой слова **abca**.

## Задача Р. Обратная задача Префикс-функции

Имя входного файла:      стандартный ввод  
Имя выходного файла:      стандартный вывод  
Ограничение по времени:      0.5 секунд  
Ограничение по памяти:      256 мегабайт

Боб только что выучил алгоритм Кнута-Мориса-Пратта.

Для строки  $S = s_1s_2\dots s_n$ ,  $\pi(S) = (f_2, f_3, \dots, f_n)$ , где  $f_i$  это максимальное  $j < i$  такое, что  $s_1s_2\dots s_j = s_{i-j+1}s_{i-j+2}\dots s_i$ .

По заданным  $f_2, f_3, \dots, f_n$  и размеру алфавита найдите количество строк  $S$  таких, что  $\pi(S) = (f_2, f_3, \dots, f_n)$ . Так как ответ может быть слишком большим, выведите его по модулю  $(10^9 + 7)$ .

### Формат входных данных

Первая строка входа содержит два целых числа  $n$  и  $c$ , задающие длину строки и размера алфавита, соответственно ( $2 \leq n \leq 2 \cdot 10^5$ ,  $1 \leq c \leq 10^9$ ).

Вторая строка содержит  $(n - 1)$  целых чисел  $f_2, f_3, \dots, f_n$  ( $0 \leq f_i < i$ ).

Гарантируется, что количество требуемых строк непусто.

### Формат выходных данных

Выведите одно целое число — остаток от деления количества подходящих строк по модулю  $10^9 + 7$ .

### Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
3 3 0 0	12
5 1000000000 1 2 3 4	1000000000