

Задача А. Поиск подстроки

Имя входного файла: стандартный ввод
Имя выходного файла: стандартный вывод
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Найти позиции всех вхождений строки T в строку S .

Формат входных данных

Первые две строки входных данных содержат строки S и T , соответственно. Длины строк больше 0 и меньше 50000, строки содержат только латинские буквы.

Формат выходных данных

Выведите номера символов, начиная с которых строка T входит в строку S , в порядке возрастания.

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
ababbababa aba	0 5 7

Задача В. Равные подстроки

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

Дана строка $S = s_1 s_2 \dots s_n$ и множество запросов вида (l_1, r_1, l_2, r_2) . Для каждого запроса требуется ответить, равны ли подстроки $s_{l_1} \dots s_{r_1}$ и $s_{l_2} \dots s_{r_2}$.

Формат входных данных

В первой строке записана строка S , состоящая из строчных латинских букв. Эта строка непустая и имеет длину не более 100 000 символов. Во второй строке записано целое число q ($1 \leq q \leq 100\,000$) — количество запросов. В каждой из следующих q строк записаны числа l_1, r_1, l_2, r_2 ($1 \leq l_1 \leq r_1 \leq |S|$; $1 \leq l_2 \leq r_2 \leq |S|$).

Формат выходных данных

Для каждого запроса выведите «+», если соответствующие подстроки равны, и «-», в противном случае.

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
abacaba 4 1 1 7 7 1 3 5 7 3 4 4 5 1 7 1 7	++-+
qa 3 1 1 1 1 2 2 2 2 1 1 2 2	++-

Задача С. Сравнение подстрок

Имя входного файла: `substrcmp.in`
Имя выходного файла: `substrcmp.out`
Ограничение по времени: 1.5 секунд
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Дана строка $S = s_1 s_2 \dots s_n$ и множество запросов вида (l_1, r_1, l_2, r_2) . Для каждого запроса требуется ответить, какая из подстрок больше — $s_{l_1} \dots s_{r_1}$ или $s_{l_2} \dots s_{r_2}$.

Формат входных данных

В первой строке записана строка S , состоящая из строчных латинских букв. Эта строка непустая и имеет длину не более 100 000 символов. Во второй строке записано целое число q ($1 \leq q \leq 100\,000$) — количество запросов. В каждой из следующих q строк записаны числа l_1, r_1, l_2, r_2 ($1 \leq l_1 \leq r_1 \leq |S|$; $1 \leq l_2 \leq r_2 \leq |S|$).

Формат выходных данных

Для каждого запроса выведите «=», если соответствующие подстроки равны, «>», если первая подстрока больше и «<», если первая подстрока меньше.

Примеры

substrcmp.in	substrcmp.out
abacaba	=
3	<
1 3 5 7	>
1 3 3 5	
4 7 2 5	
ab	<
2	<
1 1 2 2	
1 1 1 2	

Задача D. Поиск общей подстроки

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

Дана строка $A = a_1a_2 \dots a_n$ и строка $B = b_1b_2 \dots b_m$. Так же дано число L . Нужно узнать, есть ли у строк A и B общая подстрока длиной L .

Формат входных данных

В первых двух строках записаны строки A и B , состоящие из строчных латинских букв. Эти строки непустые и имеют длину не более 100 000 символов. В третьей строке записано целое число L ($0 \leq L \leq 100\,000$) — длина общей подстроки.

Формат выходных данных

В выходной файл выведите YES, если существует общая подстрока такой длины. В противном случае выведите NO.

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
saaa baaa 3	YES
raabc taaac 3	NO

Задача Е. Наибольший подпалиндром

Имя входного файла: стандартный ввод
Имя выходного файла: стандартный вывод
Ограничение по времени: 4 секунды
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Дана строка длины N . Требуется найти наибольшую подстроку, являющуюся палиндромом.

Формат входных данных

В первой и единственной строке входного файла дана последовательность заглавных и строчных букв английского алфавита. Длина последовательности $1 \leq N \leq 1000$.

Формат выходных данных

В первой строке выведите длину наибольшего подпалиндрома. Во второй строке выведите подпалиндром. Если наибольших подпалиндромов несколько, выведите первый из них.

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
abaca	3 aba

Задача F. Максимальная общая подстрока

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

Дана строка $A = a_1a_2\dots a_n$ и строка $B = b_1b_2\dots b_m$. Нужно узнать длину их максимальной общей подстроки.

Формат входных данных

В первых двух строках записаны строки A и B , состоящие из строчных латинских букв. Эти строки непустые и имеют длину не более 30 000 символов.

Формат выходных данных

В выходной файл выведите длину их максимальной общей подстроки.

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
abacaba acabaca	5

Задача G. Подстроки

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

Дано 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. Гарантируется, что она не пуста.

Примеры

<code>substr.in</code>	<code>substr.out</code>
3 abacaba mycabarchive acabistrue	cab

Задача Н. Движущаяся строка

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

Поликарп нашёл строку s и перестановку p . Их длины оказались одинаковы и равны n .

Перестановка из n элементов — это массив длины n , в котором каждое целое число от 1 до n встречается ровно по одному разу. Например, $[1, 2, 3]$ и $[4, 3, 5, 1, 2]$ — это перестановки, но $[1, 2, 4]$, $[4, 3, 2, 1, 2]$ и $[0, 1, 2]$ — это не перестановки.

За одну операцию он может умножить s на p , то есть заменить строку s на строку new , в которой для каждого i от 1 до n верно, что $new_i = s_{p_i}$. Например, при $s = wmbce$ и $p = [3, 1, 4, 2]$, после применения операции строка превратится в $s = s_3s_1s_4s_2 = bwem$.

Поликарпу стало интересно, через сколько операций строка впервые вернётся к своему первоначальному виду. Так как это может занять слишком много времени, он просит вашей помощи в этом вопросе.

Можно доказать, что искомое количество операций всегда существует. Оно может оказаться очень большим, используйте 64-битный целочисленный тип.

Формат входных данных

В первой строке входных данных записано целое число t ($1 \leq t \leq 5000$) — количество наборов входных данных в тесте.

Первая строка каждого набора содержит целое число n ($1 \leq n \leq 200$) — длину строки и перестановки.

Вторая строка каждого набора содержит строку s длины n , состоящую из строчных латинских букв.

Третья строка каждого набора содержит n целых чисел — перестановку p ($1 \leq p_i \leq n$), все p_i различны.

Формат выходных данных

Выведите t строк, каждая из которых содержит ответ на соответствующий набор входных данных. В качестве ответа выведите единственное число — минимальное количество операций, после которого строка s станет такой же, какой была до их применения.

Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
3	1
5	6
ababa	12
3 4 5 2 1	
5	
ababa	
2 1 4 5 3	
10	
codeforces	
8 6 1 7 5 2 9 3 10 4	

Замечание

В первом наборе входных данных применение операции не изменяет строку, поэтому она станет равной самой себе после 1 операции.

Во втором наборе входных данных строка будет меняться следующим образом:

- $s = babaa$
- $s = abaab$

- $s = \text{baaba}$
- $s = \text{abbaa}$
- $s = \text{baaab}$
- $s = \text{ababa}$

Задача I. Шифр Бэкона

Имя входного файла: `stdin`
Имя выходного файла: `stdout`
Ограничение по времени: 5 секунды
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Программисту Васе не повезло — вместо отпуска его послали в командировку на научную конференцию. «Надо повышать уровень знаний», — сказал начальник, «Важная конференция по криптографии, проводится во Франции — а там шифровали ещё во времена Ришелье и взламывали чужие шифры ещё во времена Виета.»

Вася быстро выяснил, что все луврские картины он уже где-то видел, вид Эйфелевой башни приелся ему ещё раньше, чем мышка стёрла его с коврика, а такие стеклянные пирамиды у нас делают надо всякими киосками и сомнительными забегаловками. Одним словом, смотреть в Париже оказалось просто не на что, рыбу половить негде, поэтому Васе пришлось посещать доклады на конференции.

Один из докладчиков, в очередной раз пытаясь разгадать шифры Бэкона, выдвинул гипотезу, что ключ к тайнам Бэкона можно подобрать, проанализировав все возможные подстроки произведений Бэкона. «Но их же слишком много!» — вслух удивился Вася. «Нет, не так уж и много!» — закричал докладчик, — «Подсчитайте, и вы сами убедитесь!»

Тем же вечером Вася нашёл в интернете полное собрание сочинений Бэкона. Он написал программу, которая переработала тексты в одну длинную строку, выкинув из текстов все пробелы и знаки препинания. И вот теперь Вася весьма озадачен — а как же подсчитать количество различных подстрок этой строки?

Формат входных данных

На входе дана непустая строка, полученная Васей. Строка состоит только из строчных латинских символов. Её длина не превосходит 2 000 символов.

Формат выходных данных

Выведите количество различных подстрок этой строки.

Примеры

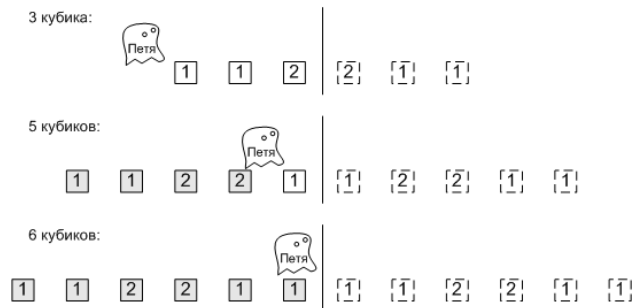
<code>stdin</code>	<code>stdout</code>
aaba	8

Задача J. 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

<code>cubes.in</code>	<code>cubes.out</code>
6 2 1 1 2 2 1 1	3 5 6

Задача К. Подпалиндромы

Имя входного файла: `substring-palindromes.in`
Имя выходного файла: `substring-palindromes.out`
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Дано слово и запросы двух типов:

- заменить i -ю букву в слове на букву c ;
- проверить, является ли подстрока $s_j \dots s_k$ палиндромом.

Формат входных данных

В первой строке записано слово из n строчных латинских букв. Во второй строке записано целое число m — количество запросов ($5 \leq n, m \leq 10^5$). Следующие m строк содержат запросы. Каждый запрос имеет вид «change i a » или «palindrome? j k », где i, j, k — целые числа ($1 \leq i \leq n; 1 \leq j \leq k \leq n$), а символ c — строчная латинская буква.

Формат выходных данных

На все запросы второго типа выведите «Yes», если подслово $s_j \dots s_k$ является палиндромом, и «No» в противном случае.

Примеры

<code>substring-palindromes.in</code>	<code>substring-palindromes.out</code>
<code>abcda</code>	<code>No</code>
<code>5</code>	<code>Yes</code>
<code>palindrome? 1 5</code>	<code>Yes</code>
<code>palindrome? 1 1</code>	<code>Yes</code>
<code>change 4 b</code>	
<code>palindrome? 1 5</code>	
<code>palindrome? 2 4</code>	