

## 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 все вхождения 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 50 000, строки содержат только строчные латинские буквы.

### Формат выходных данных

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

### Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
ababbababa aba	0 5 7

## Задача В. Период строки

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

Дана непустая строка  $s$ . Нужно найти такое наибольшее число  $k$  и строку  $t$ , что  $s$  совпадает со строкой  $t$ , выписанной  $k$  раз подряд.

### Формат входных данных

Одна строка длины  $N$ , ( $1 \leq N \leq 10^6$ ), состоящая только из маленьких латинских букв.

### Формат выходных данных

Одно число – наибольшее возможное  $k$ .

### Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
aaaaa	5
abcabcabc	3
abab	2

## Задача С. Подпалиндромы

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

Строка называется палиндромом, если она читается одинаково как слева направо, так и справа налево. Например, строки "abba", "kek" являются палиндромами.

Дана строчка. Ее подстрокой называется некоторая непустая последовательность подряд идущих символов. Напишите программу, которая определит, сколько подстрок данной строки является палиндромами.

### Формат входных данных

Вводится одна строка, состоящая из маленьких латинских букв. Длина строки не превышает 100 000 символов.

### Формат выходных данных

Выведите одно число – количество подстрок данной строки, являющихся палиндромами.

### Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
aaa	6
aba	4

## Задача D. A-функция от строки

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

Дана строка  $S$ , состоящая из  $N$  символов. Определим функцию  $A(i)$  от первых  $i$  символов этой строки следующим образом:

$A(i) :=$  максимально возможному  $k$ , что равны следующие строки:

$S_1 + S_2 + \dots + S_k$  и  $S_i + S_{i-1} + \dots + S_{i-k+1}$ , где  $S_i$  –  $i$ -ый символ строки  $S$ , а знак  $+$  означает, что символы записываются в строчку непосредственно друг за другом.

Напишите программу, которая вычислит значения функции  $A$  для заданной строки для всех возможных значений  $i$  от 1 до  $N$ .

### Формат входных данных

В первой строке входного файла записано одно число  $N$ .  $1 \leq N \leq 200\,000$ . Во второй строке записана строка длиной  $N$  символов, состоящая только из больших и/или маленьких латинских букв.

### Формат выходных данных

В выходной файл выведите  $N$  чисел – значения функции  $A(1), A(2), \dots, A(N)$ .

### Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
5 aabaa	1 2 0 1 5

## Задача Е. Строчечки

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

Мальчик Кирилл написал однажды на листе бумаги строчку, состоящую из больших и маленьких латинских букв, а после этого ушел играть в футбол. Когда он вернулся, то обнаружил, что его друг Дима написал под его строкой еще одну строчку такой же длины. Дима утверждает, что свою строчку он получил циклическим сдвигом строки Кирилла на несколько шагов вправо (циклический сдвиг строки «abcde» на 2 позиции вправо даст строку «deabc»). Однако Дима известен тем, что может случайно ошибиться в большом количестве вычислений, поэтому Кирилл в растерянности – верить ли Диме? Помогите ему! По данным строкам выведите минимальный возможный размер сдвига или  $-1$ , если Дима ошибся.

### Формат входных данных

Первые две строки входных данных содержат строки Кирилла и Димы, соответственно. Длины строк одинаковы, не превышают  $10^6$  и не равны 0.

### Формат выходных данных

Выведите единственное число – ответ на вопрос задачи.

### Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
zabcd abcdz	4

## Задача F. Цепочка слов

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

Будем называть цепочкой слов длины  $n$  последовательность слов  $w_1, w_2, \dots, w_n$ , такую, что для всех  $i$  от 1 до  $n - 1$  слово  $w_i$  является собственным префиксом слова  $w_{i+1}$ .

Слово  $u$  длины  $k$  называется собственным префиксом слова  $v$  длины  $l$ , если  $l > k$  и первые  $k$  букв слова  $v$  совпадают со словом  $u$ . Например, «program» является собственным префиксом слова «programmer».

Задано множество слов  $S = \{s_1, s_2, \dots, s_m\}$  и последовательность чисел  $x_1, x_2, \dots, x_k$ . Требуется найти такие числа  $l$  и  $r$  ( $l \leq r$ ), что  $s_{x_1}, s_{x_{l+1}}, \dots, s_{x_{r-1}}, s_{x_r}$  является цепочкой слов, и количество слов в цепочке (число  $r - l + 1$ ) максимально.

### Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит целое число  $m$  ( $1 \leq m \leq 250\,000$ ). Каждая из следующих  $m$  строк содержит по одному слову из множества  $S$ .

Все слова не пусты, имеют длину, не превосходящую 250 000 символов, и состоят только из строчных букв латинского алфавита. Суммарная длина всех слов не превосходит 250 000.

Следующая строка содержит число  $k$  ( $1 \leq k \leq 250\,000$ ). Последняя строка входного файла содержит  $k$  чисел – последовательность чисел  $x_1, x_2, \dots, x_k$  (для всех  $i$  выполнено  $1 \leq x[i] \leq m$ ).

### Формат выходных данных

Выведите в первой строке выходного файла два числа:  $l$  и  $r$ . Если оптимальных ответов несколько, выведите ответ с наименьшим  $l$ . Разделяйте числа пробелом.

### Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
3 zngs rjzr zng 3 3 1 1	1 2
6 gjnutvaowpy gjnutvaowpym gjnutvaowp rjzrociinzeco tgbotnzepnvm aigqbzpnerv 9 2 3 1 2 3 1 2 3 1	2 4