# А. Сравнения подстрок

2 секунды, 256 мегабайт

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

#### Входные данные

Сперва строка S (не более  $10^5$  строчных латинских букв). Далее число M — количество запросов.

В следующих M строках запросы a, b, c, d.  $0 \le M \le 10^5, 1 \le a \le b \le |S|, 1 \le c \le d \le |S|$ 

#### Выходные данные

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

# входные данные trololo 3 1 7 1 7 3 5 5 7 1 1 1 5 выходные данные Yes Yes No

# В. Префикс-функция

2 секунды, 256 мегабайт

Постройте префикс-функцию для заданной строки s.

#### Входные данные

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

#### Выходные данные

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

входные данные
аааААА
выходные данные
0 1 2 0 0 0

# С. Z-функция

2 секунды, 256 мегабайт

Постройте Z-функцию для заданной строки S.

#### Входные данные

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

#### Выходные данные

выходные данные 0 1 0 3 0 1

abacaba

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

входные данные	
аааААА	
выходные данные	
2 1 0 0 0	

# Быстрый поиск подстроки в строке

2 секунды, 256 мегабайт

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

#### Входные данные

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

#### Выходные данные

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.

зходные данные
aba Caba
выходные данные
2
. 5

# Е. Поиск периода

2 секунды, 256 мегабайт

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

#### Входные данные

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

# Выходные данные

входные данные

Выведите длину искомой строки t.

abcabcabc	
выходные данные	
3	
входные данные	
abacaba	
выходные данные	

# F. Подстроки-3

2 секунды, 256 мегабайт

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

# Входные данные

7

В первой строке число K ( $1 \le K \le 10$ ).

В следующих K строках — собственно K строк (длины строк от  $1\ \mathrm{do}\ 10\ 000$ ).

#### Выходные данные

Наибольшая общая подстрока.

# BXОДНЫЕ ДАННЫЕ 3 abacaba mycabarchive acabistrue Выходные данные сab

# G. Множественный поиск

3 секунды, 1024 мегабайта

Дан массив строк  $s_i$  и строка t. Требуется для каждой строки  $s_i$  определить, встречается ли она в t как подстрока.

#### Входные данные

Первая строка входного файла содержит целое число n- число элементов в s ( $1 \le n \le 10^6$ ). Следующие n строк содержат по одной строке s i. Сумма длин всех строк из s не превосходит  $10^6$ . Последняя строка входного файла содержит t ( $1 \le t \le 10^6$ ). Все строки состоят из строчных латинских букв.

#### Выходные данные

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

входные данные
3 abc abcdr abcde xabcdef
выходные данные
YES NO YES

# Н. Множественный поиск 2

3 секунды, 1024 мегабайта

Дан массив строк  $s_i$  и строка t. Требуется для каждой строки  $s_i$  определить, сколько раз она встречается в t как подстрока.

#### Входные данные

Первая строка входного файла содержит целое число n- число элементов в s ( $1 \le n \le 10^6$ ). Следующие n строк содержат по одной строке s  $_i$ . Сумма длин всех строк из s не превосходит  $10^6$ . Последняя строка входного файла содержит t ( $1 \le t \le 10^6$ ). Все строки состоят из строчных латинских букв.

## Выходные данные

For each line of  $S_i$  print one number: how many times it occurs in t. Lines are numbered in the order they appear in the input file.

входные да	анные	
3 abc abcdr abcde xabcdef		
выходные д	цанные	
1 0 1		

# І. Множественный поиск 3

3 секунды, 1024 мегабайта

Дан массив строк  $s_i$  и строка t. Требуется для каждой строки  $s_i$  найти самое левое и самое правое вхождение в t как подстроки.

#### Входные данные

Первая строка входного файла содержит целое число n- число элементов в s ( $1 \le n \le 10^6$ ). Следующие n строк содержат по одной строке s  $_i$ . Сумма длин всех строк из s не превосходит  $10^6$ . Последняя строка входного файла содержит t ( $1 \le t \le 10^6$ ). Все строки состоят из строчных латинских букв.

#### Выходные данные

Для каждой строки  $S_i$  выведите два числа: индексы самой левой и самой правой позиции, в которых она встречается в t. Если строка не встречается в t ни разу, выведите -1-1. Строки нумеруются в порядке появления во входном файле. Позиции нумеруются с 0.

входные данные	
B bb bcd Bbde Bbcdab	
выходные данные	
) 4   1   1 -1	

# J. Суффиксный массив

2 секунды, 512 мегабайт

Постройте суффиксный массив для заданной строки S, для каждых двух соседних суффиксов найдите длину максимального общего префикса.

# Входные данные

Первая строка входного файла содержит строку s ( $1 \le |s| \le 400\ 000$ ). Строка состоит из строчных латинских букв.

#### Выходные данные

В первой строке выведите |s| различных чисел — номера первых символов суффиксов строки s так, чтобы соответствующие суффиксы были упорядочены в лексикографически возрастающем порядке. Во второй строке выведите |s| - 1 чисел — длины наибольших общих префиксов.

входные д	анные
ababb	
выходные	данные
1 3 5 2 4 2 0 1 1	

# К. Количество подстрок

2 секунды, 512 мегабайт

Вычислите количество различных подстрок строки s.

# Входные данные

Единственная строка входного файла содержит строку s ( $1 \le |s| \le 400~000$ ). Строка состоит из строчных латинских букв.

# Выходные данные

Выведите одно число — ответ на задачу.

входные данные	
ababb	
выходные данные	
11	

# L. Циклические сдвиги

2 секунды, 512 мегабайт

k-м циклическим сдвигом строки S называется строка, полученная перестановкой k первых символов строки S в конец строки.

Рассмотрим все различные циклические сдвиги строки S и отсортируем их по возрастанию. Требуется вычислить i-ю строчку этого массива.

Например, для строки abacabac существует четыре различных циклических сдвига: нулевой (abacabac), первый (bacabaca), второй (acabacab) и третий (cabacaba). После сортировки по возрастанию получится такой массив: abacabac, acabacab, bacabaca, cabacaba.

#### Входные данные

В первой строке входного файла записана строка S, длиной не более 100~000 символов с ASCII-кодами от 32 до 126. Во второй строке содержится единственное целое число k ( $1 \le k \le 100~000$ ).

#### Выходные данные

В выходной файл выведите k-й по возрастанию циклический сдвиг строки S, или слово <code>IMPOSSIBLE</code>, если такого сдвига не существует.

входные данные	
abacabac 4	
выходные данные	
cabacaba	

входные д	нные	
abacabac 5		
выходные	анные	
IMPOSSIBLE		

# М. Наибольшая общая подстрока

2 секунды, 512 мегабайт

Найдите наибольшую общую подстроку строк s и t.

#### Входные данные

Первая строка входного файла содержит строку s, вторая -t ( $1 \le |s|, |t| \le 100, 000$ ). Строки состоят из строчных латинских букв.

#### Выходные данные

Выведите одну строку — наибольшую общую подстроку строк S и t. В случае, если ответ не единственный, выведите минимальный лексикографически.

входные данные
bababb zabacabba
выходные данные
aba

Codeforces (c) Copyright 2010-2020 Михаил Мирзаянов Соревнования по программированию 2.0