## Задача «19. Burg Eltz»

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 64 мегабайт

Сдайте решение этой задачи в еджадж. Номер задачи: 19.

Король замка Эльц знает, что соседние с ним королевства переписываются между собой. Король подозревает, что они готовят заговор против него. Он перехватил одно из писем, и выяснил, что сообщение зашифровано подстановочным шифром. Подстановочный шифр заменяет каждый символ в сообщении на какой-либо еще, при этом равные символы заменяются на равные, а различные — на различные.

Например, при шифровании с помощью подстановочного шифра  $e \to a, \ l \to b, \ o \to w, \ v \to c$  слово "love" оказывается зашифровано как "bwca".

Король перехватил сообщение с текстом t, и хочет выяснить, встречается ли там информация про заговор p. А именно, он хочет найти все позиции i, такие что существует подстановочный шифр, такой что t[i..i+|p|-1] представляет собой зашифрованную версию p. Будем называть такие позиции потенциальными вхождениями p в t.

Помогите королю найти все потенциальные вхождения p в t.

## Формат входного файла

Первая строка входного файла содержит t. Вторая строка входного файла содержит p. Каждая строка состоит из символов с ASCII кодами от 33 до 126. Длина p не превышает длины t. Длина t не превышает 200 000. Обе строки непусты.

## Формат выходного файла

Первая строка выходного файла должна содержать k — количество потенциальных вхождений p в t. Вторая строка должна содержать k целых чисел — позиции потенциальных вхождений. Позиции в строке нумеруются, начиная с 1. Позиции следует перечислить в возрастающем порядке.

	стандартный ввод	стандартный вывод
	abacabadabacaba	7
	aba	1 3 5 7 9 11 13
	abacabadabacaba	0
	love	