

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. Циклическая строка

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

Строка S была записана много раз подряд, после чего из получившейся строки взяли подстроку и дали вам. Ваша задача определить минимально возможную длину исходной строки S .

Формат входных данных

а вход программы поступает строка, которая содержит только латинские буквы, длина строки не превышает 50000 символов.

Формат выходных данных

Требуется вывести одно число — ответ на вопрос задачи.

Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
z	1
сac	2

Задача С. Поиск общей подстроки

Имя входного файла: `commonsubstr.in`
Имя выходного файла: `commonsubstr.out`
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

<code>commonsubstr.in</code>	<code>commonsubstr.out</code>
saaa baaa 3	YES
raabc taaac 3	NO

Задача D. Максимальная общая подстрока

Имя входного файла: `maxcommonsubstr.in`
Имя выходного файла: `maxcommonsubstr.out`
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

<code>maxcommonsubstr.in</code>	<code>maxcommonsubstr.out</code>
abacaba acabaca	5

Задача E. Наибольший подпалиндром

Имя входного файла: palindrom.in
Имя выходного файла: palindrom.out
Ограничение по времени: 2 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 $1 \leq N \leq 10000$.

Формат выходных данных

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

Примеры

palindrom.in	palindrom.out
abaca	3 aba

Задача F. 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.

Примеры

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