

Содержание

Must have	2
Задача 6А. Словарь [1 sec, 256 mb]	2
Задача 6В. К-я строка [1 sec, 256 mb]	3
Обязательные задачи	4
Задача 6С. Поиск набора образцов [1 sec, 256 mb]	4
Задача 6D. Общая подстрока [1 sec, 256 mb]	5
Задача 6Е. Prof. Жужжащий профессор [1 sec, 256 mb]	6
Задача 6F. Суффиксное дерево [1 sec, 256 mb]	7
Задача 6G. Ненокку [2 sec, 256 mb]	8
Дополнительные задачи	9
Задача 6H. Вирусы [1 sec, 256 mb]	9
Задача 6I. Набор строк [1 sec, 256 mb]	10
Задача 6J. Помогите, спасите! [1 sec, 256 mb]	11

У вас не получается читать/выводить данные, открывать файлы?
Воспользуйтесь примерами (c++) (python).

Обратите внимание, входные данные лежат в **стандартном потоке ввода** (он же stdin), вывести ответ нужно в **стандартный поток вывода** (он же stdout).

В некоторых задачах большой ввод и вывод. Пользуйтесь **быстрым вводом-выводом**.

В некоторых задачах нужен STL, который активно использует динамическую память (set-ы, map-ы) **переопределение стандартного аллокатора** ускорит вашу программу.

Обратите внимание на GNU C++ компиляторы с суффиксом `inc`, они позволяют пользоваться **дополнительной библиотекой**. Под ними можно сдать **вот это**.

Must have

Задача 6А. Словарь [1 sec, 256 mb]

Дан набор слов и текст, требуется определить для каждого слова, присутствует ли оно в тексте как подстрока.

Формат входных данных

В первой строке дан текст (не более 10^6 строчных латинских букв). Далее дано число M — количество слов в словаре.

В следующих M строках записаны слова (не более 30 строчных латинских букв). Слова различны и отсортированы в лексикографическом порядке.

Суммарная длина слов в словаре не более 10^5 .

Формат выходных данных

M строк вида Yes, если слово присутствует, и No иначе.

Пример

stdin	stdout
trololo	No
3	Yes
abacabadabacaba	Yes
olo	
trol	

Замечание

Эта задача решается просто Бором. Без алгоритма Ахо-Корасик.

Задача 6В. К-я строка [1 сек, 256 mb]

Реализуйте структуру данных, которая поддерживает следующие операции:

- добавить в словарь строку S ;
- найти в словаре k -ю строку в лексикографическом порядке.

Изначально словарь пуст.

Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит натуральное число N — количество команд ($N \leq 10^5$). Последующие N строк содержат по одной команде каждая.

Команда записывается либо в виде числа k , либо в виде строки S , которая может состоять только из строчных латинских букв. Гарантируется, что при запросе k -й строки она существует. Также гарантируется, что сумма длин всех добавляемых строк не превышает 10^5 .

Формат выходных данных

Для каждого числового запроса k выходной файл должен содержать k -ю в лексикографическом порядке строчку из словаря на момент запроса. Гарантируется, что суммарная длина строк в выходном файле не превышает 10^5 .

Примеры

stdin	stdout
7	tolstoy
pushkin	gogol
lermontov	
tolstoy	
gogol	
gorkiy	
5	
1	

Обязательные задачи

Задача 6С. Поиск набора образцов [1 sec, 256 mb]

Напишите программу, которая для каждой строки из заданного набора S проверяет, верно ли, что она содержит как подстроку одну из строк из набора T .

Формат входных данных

Первая строка входного файла содержит натуральное число n — количество строк в наборе T ($n \leq 1000$). Каждая из следующих n строк содержит непустую строку длины не более 80-ти символов.

Оставшаяся часть файла содержит строки из набора S . Каждая строка состоит из ASCII символов с кодами от 32 до 126 включительно. Строка может быть пустой и ее длина не превышает 250-ти символов.

Гарантируется, что размер входного файла не превышает 1 Мбайт.

Формат выходных данных

В выходной файл выведите все строки из набора S (в том порядке, в котором они находятся во входном файле), содержащие как подстроку хотя бы одну строку из набора T .

Пример

stdin	stdout
3	sudislavl
gr	group a'
sud	
abc	
lksh	
sudislavl	
kostroma	
summer	
group a'	

Замечание

Если у вас WA 36, вы неправильно читаете входные данные.

Строки могут состоять только из пробелов.

Задача 6D. Общая подстрока [1 сек, 256 mb]

Заданы две строки, состоящие из 0 и 1. Рассмотрим все строки, которые являются подстроками обеих данных строк. Найдите среди них k -ую в лексикографическом порядке.

Строка S меньше строки T в лексикографическом порядке, если выполняется одно из двух условий:

- S является префиксом T ;
- существует i , не превышающее длин строк S и T , такое, что для $j < i$ выполняется $S[j] = T[j]$ и $S[i] < T[i]$.

Формат входных данных

Первые две строки входного файла содержат заданные строки, длиной не более 4000 символов каждая. Третья строка содержит целое положительное число k , не превышающее количества общих подстрок двух заданных строк.

Формат выходных данных

Выведите в выходной файл k -ую в лексикографическом порядке общую подстроку заданных строк.

Пример

stdin	stdout
0100 0010 3	01

Задача 6Е. Prof. Жужжащий профессор [1 sec, 256 mb]

В одном очень известном университете один очень известный профессор очень быстро произносил свои лекции, так, что ничего невозможно было разобрать. Студенты шутили по этому поводу, что он не говорит, а жужжит. Естественно, что про загадочного профессора никто абсолютно ничего не знал.

Но вот недавно Петя Булочкин решил предпринять исследование по изучению словарного запаса профессора. С этой целью он даже посетил одну лекцию и записал все сказанное на ней на диктофон. Затем, прокручивая дома запись с десятикратным замедлением, Петя смог записать все, что сказал профессор. Но вот незадача — профессор говорил так быстро, что, даже прослушивая замедленную запись, нельзя было точно сказать, где он делал паузы между словами. Таким образом, у Пети есть некоторый текст S , состоящий только из маленьких латинских букв — лекция, которая была прочитана профессором.

Петя решил, что те слова, которые профессор употреблял только один раз во время своей лекции, его не интересуют. Кроме того, понятно, что если профессор употреблял некоторое слово два или более раз, то существуют два неперекрывающихся вхождения этого слова в текст S . Назовем непустую строку T кандидатом в слова, если существуют два неперекрывающихся вхождения T в S . Теперь Петя хочет найти все строки, которые являются кандидатами в слова. И поможете ему в этом Вы.

Формат входных данных

Единственная строка входного файла содержит от 1 до 3000 маленьких латинских букв. Это и есть текст S , который прочитал профессор на лекции.

Формат выходных данных

Единственная строка выходного файла должна содержать одно число, равное количеству строк, являющихся кандидатами в слова.

Пример

stdin	stdout
bbaabbbabb	7

Задача 6F. Суффиксное дерево [1 сек, 256 mb]

Дана строка s . Постройте сжатое суффиксное дерево для строки s и выведите его. Найдите такое дерево, которое содержит минимальное количество вершин.

Формат входных данных

В первой строке записана строка s ($1 \leq |s| \leq 10^5$), последний символ строки доллар «\$», остальные символы строки маленькие латинские буквы.

Формат выходных данных

Пронумеруйте вершины дерева от 0 до $n - 1$ в порядке обхода в глубину, обходя поддеревья в порядке лексикографической сортировки исходящих из вершины рёбер. Используйте ASCII-коды символов для определения их порядка.

В первой строке выведите число n – количество вершин дерева. В следующих $n - 1$ строках выведите описание вершин дерева, кроме корня, в порядке увеличения их номеров.

Описание вершины дерева v состоит из трёх целых чисел: p, lf, rf , где p ($0 \leq p \leq n, p \neq v$) – номер родителя текущей вершины. На ребер ведущем из p в v написана подстрока $s[lf..rf)$ ($0 \leq lf < rf \leq |s|$).

Примеры

stdin	stdout
aaa\$	7 0 3 4 0 0 1 2 3 4 2 1 2 4 3 4 4 2 4
b\$	3 0 1 2 0 0 2
ababa\$	10 0 5 6 0 0 1 2 5 6 2 1 3 4 5 6 4 3 6 0 1 3 7 5 6 7 3 6

Замечание

А кто сдаст автоматом или массивом – молодец ;-)

Задача 6G. Ненокку [2 sec, 256 mb]

Очень известный автор не менее известной книги решил написать продолжение своего произведения. Он писал все свои книги на компьютере, подключенном к интернету. Из-за такой неосторожности мальчику Ненокку удалось получить доступ к еще ненаписанной книге. Каждый вечер мальчик залазил на компьютер писателя и записывал на свой компьютер новые записи. Ненокку, записав на свой компьютер очередную главу, заинтересовался, а использовал ли хоть раз писатель слово “книга”. Но он не любит читать книги (он лучше ползает в интернете), и поэтому он просит вас узнать есть ли то или иное слово в тексте произведения. Но естественно его интересует не только одно слово, а достаточно много.

Формат входных данных

В каждой строчке входного файла записано одна из двух записей.

1. ? <слово> (<слово> — это набор не более 50 латинских символов);
2. A <текст> (<текст> — это набор не более 10^5 латинских символов).

1 означает просьбу проверить существование подстроки <слово> в произведение.

2 означает добавление в произведение <текст>.

Писатель только начал работать над произведением, поэтому он не мог написать более 10^5 символов. Суммарная длина всех запросов не превосходит 15 мегабайт плюс 12140 байт.

Формат выходных данных

Выведите на каждую строчку типа 1 “YES”, если существует подстрока <слово>, и “NO” в противном случае. Не следует различать регистр букв.

Пример

stdin	stdout
? love	NO
? is	NO
A Loveis	YES
? love	NO
? WHO	YES
A Whoareyou	
? is	

Замечание

Можно затолкать хеши. Но вообще предполагается Укконен или автомат.

Дополнительные задачи

Задача 6Н. Вирусы [1 сек, 256 mb]

Комитет По Исследованию Бинарных Вирусов обнаружил, что некоторые последовательности единиц и нулей являются кодами вирусов. Комитет изолировал набор кодов вирусов. Последовательность из единиц и нулей называется безопасной, если никакой ее сегмент (т.е. последовательность из соседних элементов) не является кодом вируса. Сейчас цель комитета состоит в том, чтобы установить, существует ли бесконечная безопасная последовательность из единиц и нулей.

Пример

Для множества кодов {011, 11, 0000} примером бесконечной безопасной последовательности является 010101... Для множества {01, 11, 00000} бесконечной безопасной последовательности не существует.

Формат входных данных

Первая строка входного файла `virus.in` содержит одно целое число N , равное количеству всех вирусных кодов. Каждая из следующих n строк содержит непустое слово, составленное из символов 0 и 1 — код вируса. Суммарная длина всех слов не превосходит 30 000.

Формат выходных данных

Первая и единственная строка выходного файла должна содержать слово:

- **ТАК** — если бесконечная, безопасная последовательность из нулей и единиц существует;
- **НIE** — в противном случае.

Пример

stdin	stdout
3 01 11 00000	NIE
3 011 11 0000	ТАК

Задача 61. Набор строк [1 сек, 256 mb]

В Инновационном Отделе НИИ Исследований Данных Строк разработана клавиатура для внутреннего пользования, облегчающая набор строк огромной длины. Кроме обычных клавиш, соответствующих маленьким латинским буквам, на клавиатуре есть еще n функциональных клавиш F_1, \dots, F_n , соответствующих заданным строкам из словаря S_1, \dots, S_n . При нажатии такой клавиши F_i строка S_i загружается во внутреннюю память клавиатуры. В каждый момент времени в памяти может находиться не более одной строки из словаря.

Кроме того, в клавиатуру встроен графический манипулятор «Кыш», с помощью которого легким движением руки можно ввести любую подстроку находящейся в памяти строки.

Вася занимается исследованием эффективности данного нововведения. Для этого ему требуется написать программу, которая будет вычислять минимальное необходимое количество действий (нажатий и использований «Кыш») для ввода данной строки S . В момент начала ввода строки память пуста.

Например, если требуется ввести строку “abacaba”, а в словаре есть строки “baba” и “caca”, то это можно сделать за четыре действия — нажать F_1 , выбрать манипулятором подстроку “aba”, затем нажать ‘с’, и опять выбрать манипулятором подстроку “aba”. Если бы нужно было набрать с таким словарем “bacababa”, то это можно сделать за пять действий: ‘b’, F_2 , “aca”, F_1 , “baba”.

Формат входных данных

В первой строке входного файла задано число n ($1 \leq n \leq 50$). В последующих n строках заданы S_i , составленные из не более чем 500 символов. В последней строке вводится непустая строка S , длина которой не превосходит 100 000. Все символы строк — маленькие латинские буквы.

Формат выходных данных

Выведите минимальное необходимое количество действий.

Пример

stdin	stdout
2 baba caca abacaba	4
2 baba caca bacababa	5

Задача 6J. Помогите, спасите! [1 сек, 256 mb]

Дана строка. Найдите для каждого её префикса количество различных подстрок в нём.

Формат входных данных

В единственной строке входных данных содержится непустая строка S , состоящая из N ($1 \leq N \leq 2 \cdot 10^5$) маленьких букв английского алфавита.

Формат выходных данных

Выведите N строк, в i -й строке должно содержаться количество различных подстрок в i -м префиксе строки S .

Примеры

stdin	stdout
aabab	1 2 5 8 11
atari	1 3 5 9 14