

Содержание

Задачи	2
Задача 8A. Помогите, спасите! [0.25 sec, 256 mb]	2
Задача 8B. LZSS encoding [1 sec, 256 mb]	3
Задача 8C. Набор строк [1 sec, 256 mb]	4
Задача 8D. Ненокку [2 sec, 256 mb]	5

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.

Задачи

Задача 8А. Помогите, спасите! [0.25 sec, 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

Задача 8B. LZSS encoding [1 sec, 256 mb]

Алиса хочет отправить сообщение Бобу. Она хочет зашифровать сообщение, используя оригинальный метод шифрования. Сообщение – строка S , состоящая из N строчных английских букв.

$S[a \dots b]$ означает подстроку S от $S[a]$ до $S[b]$ ($0 \leq a \leq b < N$). Если первые i букв уже зашифрованы, Алиса найдёт такие (j, k) : $s[j..j+k] = s[i..i+k]$, $k \geq 0$, $0 \leq j < i$, $k = \max$. Если несколько j дают максимальное k , Алиса выберет минимальное j . Если $k > 0$ Алиса добавит пару $\langle k, j \rangle$ в шифр и увеличит i на k , иначе Алиса добавит -1 и ASCII код буквы $S[i]$ в шифр и увеличит i на 1.

Очевидно шифр начнёт с -1, далее будет ASCII код символа $S[0]$. Помогите Алисе реализовать её метод шифрования.

Формат входных данных

Первая строка ввода содержит количество тестов T ($1 \leq T \leq 50$). Следующие T строк содержат сообщения для шифровки, каждое длины от 1 до 10^5 , состоящие из строчных английских букв. Гарантируется, что суммарная длина всех сообщений не превосходит $2 \cdot 10^6$.

Формат выходных данных

Для каждого теста на отдельной строке выведите “Case #X:”, где X – номер теста, нумерация с 1. Далее выведите шифр, в каждой строке по два целых числа через пробел.

Примеры

stdin	stdout
2	Case #1:
aaaaaa	-1 97
aaaaabbbbbaaabbc	5 0
	Case #2:
	-1 97
	4 0
	-1 98
	4 5
	5 2
	-1 99

Задача 8С. Набор строк [1 sec, 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 “casa”, 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 casa abacaba	4
2 baba casa bacababa	5

Задача 8D. 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	