

Задача А. Вирусы

Имя входного файла: `virus.in`
Имя выходного файла: `virus.out`
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

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 подотрезок (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.

Формат входного файла

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 30000.

Формат выходного файла

Первая и единственная строка выходного файла должна содержать слово:

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

Примеры

<code>virus.in</code>	<code>virus.out</code>
3 01 11 00000	NIE
3 011 11 0000	ТАК

Задача В. А-функция (задача на 3)

Имя входного файла: `afunction.in`
Имя выходного файла: `afunction.out`
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Дана строка S , состоящая из N символов. Определим функцию $A(i)$ от первых i символов этой строки следующим образом:

$A(i)$ = максимально возможному k такому, что равны следующие две строки: $S[1] + S[2] + S[3] + \dots + S[k] = S[i] + S[i - 1] + S[i - 2] + \dots + S[i - k + 1]$, где $S[i]$ — i -ый символ строки S , а знак $+$ означает, что символы записываются в строчку непосредственно друг за другом.

Напишите программу, которая вычислит значения функции A для заданной строчки для всех возможных значений i от 1 до N .

Формат входного файла

В первой строке входного файла записано одно число N . $1 \leq N \leq 200\,000$. Во второй строке записана строка длиной N символов, состоящая только из больших и/или маленьких латинских букв.

Формат выходного файла

В выходной файл выведите N чисел — значения функции $A(1), A(2), \dots, A(N)$.

Примеры

<code>afunction.in</code>	<code>afunction.out</code>
5 aabaa	1 2 0 1 5

Задача С. Много строк

Имя входного файла: `musubstr.in`
Имя выходного файла: `musubstr.out`
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

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

Формат входного файла

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 выходного файла

Наибольшая общая подстрока.

Примеры

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

Задача D. Преобразование строковых функций

Имя входного файла: `trans.in`
Имя выходного файла: `trans.out`
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Для строки S определим Z -функцию следующим образом: $Z[i] = lcp(S, S[i..|S|])$, где $lcp(S_1, S_2)$ равно длине наибольшего общего префикса строк S_1 и S_2 . Например, для $S = abacabaa$ Z -функция равна $[8, 0, 1, 0, 3, 0, 1, 1]$.

Для строки S определим ее префикс-функцию: $\pi[i] = \max\{k | 0 \leq k < i, S[1..k] = S[i-k+1..i]\}$. Например, для $S = abacabaa$ ее префикс-функция имеет вид: $[0, 0, 1, 0, 1, 2, 3, 1]$.

Для некоторой строки S была посчитана ее Z -функция, а строка S была утеряна. Ваша задача получить ее префикс-функцию по заданной Z -функции.

Формат входного файла

В первой строке входного файла содержится натуральное число N ($1 \leq N \leq 200\,000$), где N — длина S . Во второй строке записана Z -функция строки S .

Формат выходного файла

Выведите N чисел — искомую префикс-функцию.

Примеры

<code>trans.in</code>	<code>trans.out</code>
8	0 0 1 0 1 2 3 1
8 0 1 0 3 0 1 1	