

## Содержание

<b>Must have</b>	<b>2</b>
Задача 13А. Различные подстроки [0.2 (1.5), 256]	2
Задача 13В. Сравнения подстрок [0.2 (1.5), 256]	3
<b>Задачи здорового человека</b>	<b>4</b>
Задача 13С. Свобода выбора [0.7 (4.0), 256]	4
Задача 13D. Подстроки-3 [0.3 (2.0), 256]	5
Для искателей острых ощущений	6
Задача 13Е. Ретрострока [0.5 (3.0), 256]	6
Задача 13F. Десятичная дробь [0.5 (3.0), 256]	7

---

У вас не получается читать/выводить данные?  
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).

## Must have

### Задача 13А. Различные подстроки [0.2 (1.5), 256]

*Подстрокой* строки  $s = s_1s_2 \dots s_n$  называется непрерывная подпоследовательность символов этой строки  $s_i s_{i+1} s_{i+2} \dots s_{j-1} s_j$ .

Дана строка. Сколько различных подстрок, не считая пустой, она содержит?

#### Формат входных данных

В первой строке входного файла задана строка длины от 1 до 100 символов, включительно. Строка состоит из строчных букв латинского алфавита.

#### Формат выходных данных

В первой строке выходного файла выведите одно число — количество различных подстрок данной строки, не считая пустой.

#### Примеры

stdin	stdout
aab	5
dabux	15

#### Подсказка по решению

Пожалуйста, не перемудрите.

Нужно придумать самое *простое* решение.

Посмотрите, какое ограничение на длины строк? *Нужно простое решение.*

**Задача 13В. Сравнения подстрок [0.2 (1.5), 256]**

Дана строка. Нужно уметь отвечать на запросы вида: равны ли подстроки  $[a..b]$  и  $[c..d]$ .

**Формат входных данных**

Сперва строка  $S$  (не более  $10^5$  строчных латинских букв). Далее число  $M$  — количество запросов.

В следующих  $M$  строках запросы  $a,b,c,d$ .  $0 \leq M \leq 10^5, 1 \leq a \leq b \leq |S|, 1 \leq c \leq d \leq |S|$

**Формат выходных данных**

$M$  строк. Выведите Yes, если подстроки совпадают, и No иначе.

**Пример**

stdin	stdout
trololo	Yes
3	Yes
1 7 1 7	No
3 5 5 7	
1 1 1 5	

**Замечание**

13-й — антихеш тест.

Мощь хешей в действии.

## Задачи здорового человека

### Задача 13С. Свобода выбора [0.7 (4.0), 256]

Даны две строки, состоящих из заглавных латинских букв. Нужно найти их наибольшую общую подстроку. Полное условие можно посмотреть на [тимусе](#).

#### Формат входных данных

На первой строке число  $n$  ( $1 \leq n \leq 10^5$ ).

На второй и третьей строках находятся по  $n$  заглавных английских букв.

#### Формат выходных данных

Максимальную по длине общую подстроку. Если оптимальных ответов несколько, выведите любой.

#### Примеры

stdin	stdout
28 VOTEFORTHEGREATALBANIAFORYOU CHOOSETHEGREATALBANIANFUTURE	THEGREATALBANIA

#### Замечание

19-й — антихеш тест.

Задача на хеши. Разбиралась на практике.

**Задача 13D. Подстроки-3 [0.3 (2.0), 256]**

Даны  $K$  строк из маленьких латинских букв. Найдите 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**

stdin	stdout
3 abacaba mucabarchive acabistrue	cab

**Подсказка по решению**

Нужно написать хороший код, чтобы пройти TL.

## Для искателей острых ощущений

### Задача 13Е. Ретрострока [0.5 (3.0), 256]

Строкой  $S$  называется последовательность символов  $S_1, \dots, S_n$ , где  $|S| = n$  — это *длина* строки  $S$ .

Для любого  $k$  ( $1 \leq k \leq |S|$ )  $k$ -м *префиксом* строки  $S$  называется строка  $S_1, \dots, S_k$  длины  $k$ . Если  $k < |S|$ , то префикс называется *собственным*.

Аналогично для любого  $k$  ( $1 \leq k \leq |S|$ )  $k$ -м *суффиксом* строки  $S$  называется строка  $S_{|S|-k+1}, \dots, S_{|S|}$  длины  $k$ . Если  $k < |S|$ , то суффикс также называется *собственным*.

Назовём *числом повторяемости* строки  $S$  количество её различных собственных суффиксов, каждый из которых совпадает с префиксом той же длины, что и этот суффикс.

Назовём строку *ретрострокой*, если её число повторяемости строго больше чисел повторяемости всех её собственных префиксов.

Дана строка  $S$ . Нужно найти её префикс максимальной длины (не обязательно собственный), являющийся ретрострокой.

#### Формат входных данных

В первой строке входного файла записана строка  $S$ ,  $1 \leq |S| \leq 1\,000\,000$ . Строка содержит лишь символы с ASCII-кодом от 33 до 126.

#### Формат выходных данных

В первой строке выходного файла должен быть выведен префикс  $S$  максимальной длины, являющийся ретрострокой.

#### Пример

stdin	stdout
z	z
aabaabaaabaabaabaaba	aabaabaaabaaba

#### Подсказка по решению

Мастера  $\pi$ -функции, эту задачу решают в пару строк (кроме собственно  $\pi$ -функции).

### Задача 13F. Десятичная дробь [0.5 (3.0), 256]

В этой задаче требуется найти оптимальный период для бесконечной десятичной дроби.

Рассмотрим бесконечную десятичную дробь  $x_0.x_1x_2x_3\dots$ , которая является записью некоторого вещественного числа  $x$  от 0 до 1 включительно:  $x = x_0 + x_1 \cdot 10^{-1} + x_2 \cdot 10^{-2} + x_3 \cdot 10^{-3} + \dots$ . Здесь  $x_i$  — это десятичные цифры от 0 до 9. В этой задаче нет никаких ограничений на дробь, кроме приведённых выше. В частности, это означает, что, например,  $0.999999\dots$  и  $1.000000\dots$  — корректные бесконечные десятичные дроби, являющиеся записью одного и того же вещественного числа 1.

*Периодическая* десятичная дробь — это способ записи бесконечной десятичной дроби в виде  $y_0.y_1y_2y_3\dots y_r(y_{r+1}y_{r+2}\dots y_s)$ , где  $r \geq 0$  и  $s > r$ . Эту запись можно *раскрыть* в бесконечную десятичную дробь  $y_0.y_1y_2y_3\dots y_r y_{r+1}y_{r+2}\dots y_s y_{r+1}y_{r+2}\dots y_s y_{r+1}y_{r+2}\dots y_s \dots$ , то есть бесконечную дробь, начинающуюся с  $y_0.y_1y_2y_3\dots y_r$  и затем повторяющую последовательность цифр  $y_{r+1}y_{r+2}\dots y_s$  в бесконечном цикле. Будем говорить, что  $r$  — это длина *предпериода*, а  $s - r$  — это длина *периода*. Не всякую бесконечную десятичную дробь можно записать как периодическую. На самом деле такое представление существует тогда и только тогда, когда вещественное число  $x$  является рациональным.

Нам заданы несколько первых цифр бесконечной десятичной дроби, оставшиеся цифры просто отброшены (никакого округления не происходит). Теперь мы хотим записать какую-нибудь периодическую десятичную дробь, раскрыв которую, мы получим дробь, начинающуюся с заданной конечной части. Среди таких бесконечных десятичных дробей найдите ту, у которой сумма длин предпериода и периода минимально возможная.

#### Формат входных данных

Первая строка ввода содержит начало бесконечной десятичной дроби в формате  $x_0.x_1x_2x_3\dots x_n$  ( $1 \leq n \leq 1\,000\,000$ ). Здесь  $x_i$  — десятичные цифры от 0 до 9, а вещественное число  $x$ , записью которого является дробь, лежит между 0 и 1 включительно.

#### Формат выходных данных

Выведите одну строку, содержащую периодическую десятичную дробь в формате  $y_0.y_1y_2y_3\dots y_r(y_{r+1}y_{r+2}\dots y_s)$ , где  $r \geq 0$  и  $s > r$ . Здесь  $y_i$  — десятичные цифры от 0 до 9. Раскрыв период, мы должны получить бесконечную цепную дробь, начинающуюся с  $x_0.x_1x_2x_3\dots x_n$  (это начало задано во вводе), а сумма длин предпериода и периода должна быть минимально возможной. Если возможных ответов несколько, выведите один любой из них. Гарантируется, что хотя бы один ответ существует.

#### Примеры

stdin	stdout
0.9999999	0.(9)
0.63573573	0.6(357)
0.123456789	0.12345(6789)

#### Пояснения к примерам

В первом примере периодическая десятичная дробь  $0.(9)$  раскрывается в бесконечную десятичную дробь  $0.999\dots$ , которая начинается с  $0.9999999$ . Здесь длина предпериода равна 0, а длина периода равна 1. Другие ответы, например,  $0.9(99)$  или даже  $0.99999998(7)$ , также раскрываются в дробь, начинающуюся с  $0.9999999$ , но они не оптимальны. Заметим, что, хотя  $0.9999999\dots = 1$  как вещественное число, ответ  $1.(0)$  не является корректным, так как он раскрывается в дробь, которая не начинается на  $0.9999999$ .

Во втором примере ответ  $0.6(357)$  раскрывается в  $0.6357357357357\dots$ . Здесь длина предпериода равна 1, а длина периода равна 3. Первые несколько цифр соответствуют заданному началу.

В третьем примере возможные ответы таковы:  $0.(123456789)$ ,  $0.1(23456789)$ ,  $\dots$ ,  $0.12345678(9)$ . Помните, что длина предпериода должна быть неотрицательна, а длина периода — положительна.

### **Подсказка по решению**

На самом деле не смотря на страшное условие «просто примените префикс-функцию».