

LIKECS01: Subsequence Equality

Легенда, описанная далее, переформулирована и упрощена переводчиком, чтобы читатель мог лучше понять условие задачи. Оригинальную легенду вы можете прочитать на странице задачи в контексте.

Условие:

Дана строка S . Ваша задача — определить, существует ли две различных [подпоследовательности](#) этой строки, равных по значению. Более формально, необходимо найти две такие последовательности индексов строки S , $(a_1, a_2, \dots, a_{k-1}, a_k)$ и $(b_1, b_2, \dots, b_{k-1}, b_k)$, что:

- $1 \leq a_i, b_i \leq |S|$
- $a_i < a_{i+1}$ для всех i
- $b_i < b_{i+1}$ для всех i
- $S[a_i] = S[b_i]$ для всех i
- Существует, по крайней мере, одно такое i , что a_i не равно b_i

Формат ввода:

Первая строка содержит единственное целое число T — число тестовых случаев.

Далее следует описание тестов в следующем формате:

Первая (и единственная) строка каждого теста содержит строку S .

Формат вывода:

Для каждого тестового случая выведите в отдельную строку “**yes**” (без кавычек), если искомые последовательности существуют, иначе выведите “**no**” (без кавычек).

Ограничения:

- $1 \leq T \leq 1000$
- $1 \leq \text{длина } S \leq 100$

Пример тестов:

Входные данные:

```
4
likecs
venivedivici
bhuvan
codechef
```

Выходные данные:

```
no
yes
no
yes
```

Пояснения:

Тест 2: Существует подпоследовательности $\{0, 4\}$ и $\{5, 8\}$ (нумерацию символов строки начинаем с 0), значение которых равно “**vi**”.

Тест 4: Существует подпоследовательности $\{0, 3\}$ и $\{4, 6\}$ (нумерацию символов строки начинаем с 0), значение которых равно "се".