

[ГЛАВНАЯ](#) [ТОП](#) [КАТАЛОГ](#) [СОРЕВНОВАНИЯ](#) [ТРЕНИРОВКИ](#) [АРХИВ](#) [ГРУППЫ](#) [РЕЙТИНГ](#) [EDU](#) [API](#) [КАЛЕНДАРЬ](#) [ПОМОЩЬ](#)
ТЕХНОКУБОК 
[ЗАДАЧИ](#) [ОТΟΣЛАТЬ](#) [МОИ ПОСЫЛКИ](#) [СТАТУС](#) [ПОЛОЖЕНИЕ](#) [ЗАПУСК](#)

## А. Сравнения подстрок

ограничение по времени на тест: 2 секунды

ограничение по памяти на тест: 256 мегабайт

ввод: стандартный ввод

вывод: стандартный вывод

Дана строка  $s$ . Ответьте на  $m$  запросов вида: равны ли подстроки  $s[a..b]$  и  $s[c..d]$ .

### Входные данные

В первой строке ввода записана строка  $s$  ( $1 \leq |s| \leq 10^5$ ).

Во второй строке записано целое число  $m$  — количество запросов ( $0 \leq m \leq 10^5$ ).

В следующих  $m$  строках четверки чисел  $a, b, c, d$  ( $1 \leq a \leq b \leq |s|$ ,  $1 \leq c \leq d \leq |s|$ ).

### Выходные данные

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

### Пример

входные данные	Скопировать
<pre>tr0lolo 3 1 7 1 7 3 5 5 7 1 1 1 5</pre>	
выходные данные	Скопировать
<pre>Yes Yes No</pre>	

### Университет ИТМО. Алгоритмы и структуры данных у2019

Открытая

Участник



### у2019-3-3. Алгоритмы на строках

Закончено

Дорешивание




### → Виртуальное участие

Виртуальное соревнование – это способ прорешать прошедшее соревнование в режиме, максимально близком к участию во время его проведения. Поддерживается только ICPC режим для виртуальных соревнований. Если вы раньше видели эти задачи, виртуальное соревнование не для вас – решайте эти задачи в архиве. Если вы хотите просто дорешать задачи, виртуальное соревнование не для вас – решайте эти задачи в архиве. Запрещается использовать чужой код, читать разборы задач и общаться по содержанию соревнования с кем-либо.

[Начать виртуальное участие](#)

### → Отослать?

Язык: GNU G++17 7.3.0 
 Выберите файл: [Выберите файл](#) [Файл ...выбран](#)
[Отослать](#)

### → Последние послылки

Посылка	Время	Вердикт
<a href="#">100557519</a>	06.12.2020 18:42	Полное решение

