



ГЛАВНАЯ ТОП КАТАЛОГ СОРЕВНОВАНИЯ ТРЕНИРОВКИ АРХИВ ГРУППЫ РЕЙТИНГ EDU АРІ КАЛЕНДАРЬ ПОМОЩЬ
ТЕХНОКУБОК 🔀

ЗАДАЧИ ОТОСЛАТЬ 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 ( $1 \le |s| \le 10^5$ ).

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

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

## Выходные данные

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

### Пример



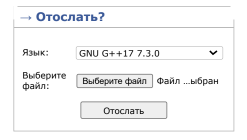
# Университет ИТМО. Алгоритмы и структуры данных у2019 Открытая Участник



# → Виртуальное участие Виртуальное соревнование – это способ прорешать прошедшее соревнование в режиме, максимально близком к участик во время его проведения. Поддерживает

прорешать прошедшее соревнование в режиме, максимально близком к участию во время его проведения. Поддерживается только ІСРС 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



| → Последние посылки |                     |                |
|---------------------|---------------------|----------------|
| Посылка             | Время               | Вердикт        |
| 100557519           | 06.12.2020<br>18:42 | Полное решение |

Codeforces (c) Copyright 2010-2022 Михаил Мирзаянов Соревнования по программированию 2.0 Время на сервере: 18.03.2022 21:21:43 (f1). Десктопная версия, переключиться на мобильную. Privacy Policy



