

## C2. Сравнения подстрок

Язык	Ограничение времени	Ограничение памяти	Ввод	Вывод
Все языки	0.25 секунд	256Mb	стандартный ввод или subsrcmp.in	стандартный вывод или subsrcmp.out
Python 3.2	2 секунды	256Mb		
Python 2.7	2 секунды	256Mb		
Oracle Java 8	0.6 секунд	256Mb		
Oracle Java 7 x32	0.6 секунд	256Mb		

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

### Формат ввода

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 вывода

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

### Пример

Ввод

Вывод

```
trololo
3
1 7 1 7
3 5 5 7
1 1 1 5
```

```
Yes
Yes
No
```

Язык

1