

## Задача А. Сравнения подстрок

Имя входного файла: стандартный ввод  
Имя выходного файла: стандартный вывод  
Ограничение по времени: 2 секунды  
Ограничение по памяти: 256 мегабайт

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

### Формат входных данных

В первой строке ввода записана строка  $s$  ( $1 \leq |s| \leq 10^5$ ), состоящая из строчных латинских букв.

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

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

### Формат выходных данных

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

### Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
trololo	Yes
3	Yes
1 7 1 7	No
3 5 5 7	
1 1 1 5	