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 ($1 \le |s| \le 10^5$), состоящая из строчных латинских букв.

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

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

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	