

Dzień 3

Dostępna pamięć: 128MB

Nierówności

Rozważmy n zmiennych całkowitych. Oznaczmy je przez z_1, z_2, \ldots, z_n . Nie są znane ich wartości, ale dla niektórych par zmiennych (z_a, z_b) wiadomo, że $z_a \leq z_b$. Odpowiadaj na zapytania, czy z tych nierówności wynikają równości pewnych zmiennych, czy nie.

Wejście

W pierwszym wierszu wejścia znajdują się dwie liczby całkowite n i m ($1 \le n, m \le 500\,000$), oznaczające liczbę zmiennych i liczbę znanych nierówności. W kolejnych m wierszach znajdują się poszczególne nierówności. Jedna nierówność jest opisana przez dwie liczby a i b ($1 \le a, b \le n$), oznaczające, że $z_a \le z_b$. W kolejnym wierszu znajduje się jedna liczba całkowita z – liczba zapytań. W następnych z liniach są poszczególne zapytania, a i-te zapytanie składa się z dwóch liczb całkowitych x_i i y_i ($1 \le x_i, y_i \le n$).

Wyjście

Wyjście powinno składać się z z linii. W i-tej linii powinna być odpowiedź (Tak/Nie) na i-te zapytanie – czy z podanych nierówności wynika, że $z_{x_i} = z_{y_i}$?

Przykład

Wejście	Wyjście
3 4	Tak
1 2	Nie
2 2	Nie
2 1	
2 3	
3	
1 2	
1 3	
2 3	