

# Skierowanie dróg

Limit czasu: 3 s Limit pamięci: 256 MB

W pewnym państwie jest n miast i m dróg, do tej pory dwukierunkowych. Dzięki postępowi technologicznemu pojazdy stały się szybsze i większe niż kiedyś. Doprowadziło to niestety do problemu – drogi stały się zbyt wąskie, by dwa pojazdy wyminęły się, jadąc w przeciwnych kierunkach. Podjęto zatem decyzję, by skierować każdą drogę, czyli uczynić wszystkie drogi jednokierunkowymi.

Z sobie tylko znanych powodów, rząd państwa przygotował listę p uporządkowanych par miast  $(x_i, y_i)$ . Konieczne jest, by dla każdej takiej pary dało się dostać z miasta  $x_i$  do miasta  $y_i$  (skierowanie dróg, spełniające ten warunek, nazwijmy poprawnym). Rząd nie stawia oczywiście warunków niemożliwych do spełnienia – możesz założyć, że istnieje co najmniej jedno poprawne skierowanie dróg.

Mówimy, że droga  $(a_i, b_i)$  może być skierowana w prawo, jeśli istnieje poprawne skierowanie dróg, w którym i-ta droga jest skierowana z  $a_i$  do  $b_i$ . Podobnie powiemy, że droga może być skierowana w lewo, gdy w pewnym poprawnym skierowaniu dróg jest ona skierowana z  $b_i$  do  $a_i$ . Dla każdej z m dróg musisz stwierdzić, czy może być skierowana w lewo, prawo, czy może w obu kierunkach.

Wypisz słowo o długości m, którego i-ty znak to:

- R jeśli i-ta droga może być skierowana tylko w prawo,
- L jeśli i-ta droga może być skierowana tylko w lewo,
- B jeśli i-ta droga może być skierowana w prawo oraz może być skierowana w lewo.

## Wejście

Pierwszy wiersz wejścia zawiera liczbę miast n oraz liczbę dróg m. i-ty z kolejnych m wierszy zawiera dwie liczby  $a_i$  i  $b_i$ , opisujące dwukierunkową drogą między miastami  $a_i$  oraz  $b_i$ 

Dwa miasta mogą być połączone więcej niż jedną drogą. Droga może łączyć miasto z samym sobą.

Kolejny wiersz zawiera liczbę par miast p. i-ty z kolejnych p wierszy zawiera dwie liczby  $x_i$  i  $y_i$ , oznaczające że każde poprawne skierowanie musi pozwalać na dostanie się z miasta  $x_i$  do miasta  $y_i$ .

Możesz założyć, że istnieje co najmniej jedno poprawne skierowanie dróg.

## Ograniczenia

- $1 \le n, m, p \le 100\,000$
- $1 < a_i, b_i, x_i, y_i < n$

#### Podzadanie 1 (30 punktów)

- $n, m \le 1000$
- $p \le 100$



### Podzadanie 2 (30 punktów)

•  $p \le 100$ 

### Podzadanie 3 (40 punktów)

• brak dodatkowych ograniczeń

# Wyjście

Wypisz słowo o długości m, jak opisano powyżej.

## Przykład

Wejście	Wyjście
5 6	BBRBBL
1 2	
1 2	
4 3	
2 3	
1 3	
5 1	
2	
4 5	
1 3	

#### Komentarz

Pokażmy, że piąta droga "1 3" może być skierowana w lewo i może być skierowana w prawo (czyli piąta literka wyjścia to 'B'). Możesz sprawdzić, że dwa poprawne skierowania dróg to LLRLRL oraz RLRRLL. W pierwszym z nich piąta droga jest skierowana w prawo (oznaczone literką 'R'), a w drugim skierowaniu ta droga jest skierowana w lewo ('L').