# Old Orhei

Orheiul Vechi este un complex natural și istoric situat într-un cot îngust al râului Răut. Acesta este format din N vestigii arheologice (rămășițe, oseminte) și M drumuri **cu sens unic** între unele perechi de vestigii. Fiecare drum are un indice unic între 1 și M, determinat de ordinea de intrare în care este dat. Vă rugăm să consultați  $Secțiunea\ cu\ exemple\ pentru\ a\ vizualiza\ o\ astfel de configurație.$ 

Recent, cercetătorii locali au descoperit un șir de numere lăsat de civilizația Cucuteni–Trypillia. Șirul de numere este format din T numere întregi cu valori între 1 și M. Pentru a înțelege semnificația mistică a acestui șir de numere, noul stagiar va fi instruit să urmeze următoarea procedură:

La început, stagiarul începe de la un vestigiu arheologic inițial. Ceilalți cercetători încep să îi transmită un subșir contiguu (adiacent) al șirului de numere principal (transmițând, mai întâi, primul element al subșirului, apoi al doilea, și așa mai departe). Stagiarul își schimbă apoi locația în funcție de următoarele reguli:

- Dacă stagiarul poate utiliza drumul indexat cu numărul curent transmis (cu alte cuvinte, locația curentă a stagiarului este egală cu punctul de început al drumului corespunzător), stagiarul îl parcurge (merge la punctul final al drumului corespunzător).
- În caz contrar, stagiarul nu face nimic și rămâne în locația sa actuală.

Cu ocazia celei de-a 8-a ediție a European Junior Olympiad in Informatics, cercetătorii locali vin cu rugămintea să-i ajutați să efectueze următoarele Q interogări:

- 1 L R S cercetătorii doresc să știe care va fi locația finală a stagiarului, dacă inițial acesta este localizat în vestigiul S, și se transmite doar subșirul contiguu al șirului de numere inițial care începe cu indicele L și se termină cu indicele R.
- $2\ i\ K$  cercetătorii suprascriu/înlocuiesc elementul i al șirului cu valoarea K. Modificarea este permanentă. (Cu alte cuvinte, după efectuarea interogării șirul se modifică astfel  $A_i=K$ ).

Sarcina dumneavoastră este să răspundeți corect la toate interogările de tip 1.

### Input

Prima linie conține 2 numere întregi separate printr-un spațiu N și M, numărul de vestigii arheologice și drumuri cu sens unic.

Următoarele M linii conțin descrierea drumurilor. În particular, linia i va conține două numere separate prin spațiu ce vor indica că drumul i începe în  $X_i$  și sfârșește în  $Y_i$ . Pot exista drumuri pentru care  $X_i=Y_i$  precum și perechi de drumuri pentru care  $X_i=X_j$ ,  $Y_i=Y_j$  cu  $i\neq j$ .

Următoarea linie conține un număr întreg T, lungimea șirului de numere descoperit.

Următoarea linie conține T numere întregi separte prin spațiu  $A_1,A_2\dots A_T$ , reprezentând numerele șirului.

Următoarea linie conține un număr întreg Q, ce reprezintă numărul de interogări.

Următoarele Q linii conțin descrierea interogărilor:

- 1 LRS pentru interogări de tipul 1.
- 2 *i K* pentru interogări de tipul 2.

### Output

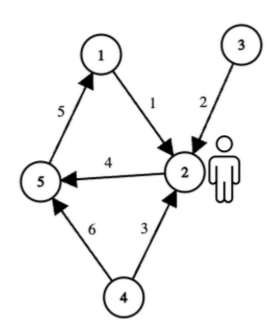
Pentru fiecare interogare de tipul 1 afișați răspunsul pe o linie separată.

### Exemple

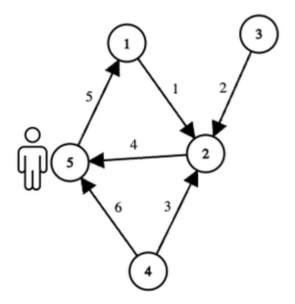
Rețineți că unele dintre exemple nu sunt valide pentru toate subtaskurile.

Iată o reprezentare a primei interogări pentru primul exemplu:

Inițial, stagiarul începe în vestigiul 2, iar subșirul transmis este [4,2,5].

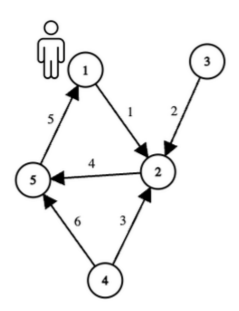


Numărul 4 este transmis astfel încât stagiarul trece la vestigiul 5, deoarece drumul cu indicele 4 poate fi parcurs.



Ulterior, este transmis numărul 2. Stagiarul rămâne în aceeași locație deaorece drumul cu indicele 2 nu poate fi folosit.

În cele din urmă, este transmis numărul 5 și stagiarul îl poate traversa drumul corespunzător, astfel încât stagiarul ajunge în vestigiul 1, care și este răspunsul pentru interogarea inițială.



Explicație pentru al **treilea** exemplu:

Pentru prima interogare, stagiarul va parcurge primul drum mergând de la vestigiul 1 la el însuși de două ori la rând, prin urmare răspunsul pentru această interogare este 1.

A doua interogare actualizează primul element al șirului cu 2.

În timpul celei de-a treia interogări, numărul 2 este primul transmis stagiarului situat în vestigiul 1. Deoarece drumul corespunzător este adiacent acestui vestigiu, stagiarul îl traversează și își schimbă locația în vestigiul 2. În cele din urmă, numărul 1 este transmis, iar stagiarul nu poate traversa drumul corespunzător, astfel încât locația finală a stagiarului este vestigiul 2.

Input	Output
5 6	
1 2	
3 2	
4 2	
2 5	
5 1	1
4 5	1
6	2
2 1 4 2 5 3	
3	
1 3 5 2	
1 3 5 2	
1 1 2 3	
3 3	
1 2	
2 3	
3 1	
4	2
3 1 1 2	1
4	3
1 1 2 3	
2 2 2	
1 1 2 3	
1 1 4 2	

# Restricții și Punctaj

- $1 \le N \le 50$
- $1 \le M, T, Q \le 10^5$
- $1 \leq X_i, Y_i \leq N$
- $1 \le A_i \le M$
- $1 \le L \le R \le T$
- $1 \le S \le N$
- $1 \le i \le T$
- $1 \le K \le M$

Soluția va fi testată pe un set de subtaskuri, fiecare valorând un anumit număr de puncte. Fiecare subtask conține un set de teste. Pentru a obține punctajul pentru un subtask, trebuie rezolvate toate testele conținute.

Subtask	Punctaj	Restricții
1	7	Q=1 (Singura interogare existentă este de tip $1$ ).
2	16	N=2
3	17	$M=N-1$ , $X_i=i$ , $Y_i=i+1$ .
4	31	Nu sunt interogări de tipul $2$ . În plus, $T \leq 3 \cdot 10^4$ .
5	29	Nu există restricții suplimentare.