

Blocked roads

<https://www.hackerrank.com/contests/practice-9-sda/challenges/roads-5>

N -те населени места на един район, номерирани от 1 до N , са свързани с пътища. След като паднал сняг, останали проходими само M пътни отсечки, всяка от които свързва две от населените места. Изнервени граждани, които пътуват от едно населено място до друго – по работа, или просто така, атакуват многократно операторите на телефон 112 с въпроси от вида „Може ли да се стигне от селището X до селището Y в момента?“ От своя страна, почистващите служби успяват от време на време да почистят по някой от затрупаните пътища и също звънят на оператора на 112 с информация от рода: „Пътната отсечка от селището X до селището Y е проходима.“

Напишете програма, която да помага на операторите да отговарят бързо на въпросите на гражданите за актуалното състояние на пътищата.

Входен формат

На първия ред на стандартния вход ще бъдат зададени числата N и M . На всеки от следващите M реда – по два номера на град, свързани с проходима пътна отсечка.

Следва ред с броя Q на обажданията – както от граждани, така и от пътните служби и Q реда със съдържанието на обажданията – вид на обаждането и двата номера на населените места, за които се отнася съответното обаждане. Ако обаждането е въпрос на гражданин – кодът е 1, а ако е от пътните служби – кодът е 2.

Ограничения

$$N \leq 10^3$$

$$M \leq 2N$$

$$Q \leq 10^6$$

Изходен формат

На стандартния изход програмата трябва да изведе битов низ с толкова знака, колкото са въпросите на граждани за проходимост на пътната мрежа, като знакът 0 означава че отговорът на поредния въпрос е „Невъзможно е да се стигне!“, а знакът 1 – „Възможно е!“.

Примерен вход	Очакван изход
9 8 1 2 3 4 5 6 7 8 9 5 7 2 8 2 6 9 6 1 1 8 1 6 2 2 7 1 1 4 7 2 2 3 1 4 7	1001