Въпроси



Градове, номерирани от 1 до N, са свързани с пътища. След като паднал сняг, останали проходими само M отсечки, всяка от които свързва два от градовете.

Ще получите $oldsymbol{Q}$ на борй заявки от два вида:

- ullet Въпорс отностно възможно ли да се стигне от град a до град b
- Информация за това че отсечка свързваща град a и град b е почистена и вече е проходима.

Напишете програма, която отговарят на въпросите за актуалното състояние на пътищата.

Input Format

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 заявките и Q реда със съдържанието на заявките – вид на заявката и двата номера на населените места, за които се отнася съответното обаждане.

Ако заявката е въпрос – видът е 1, а ако е информация – видът е 2.

Constraints

 $N < 10^{3}$

 $M \leq 2 imes N$

 $Q \leq 10^6$

Output Format

На стандартния изход програмата трябва да изведе битов низ с толкова знака, колкото са въпросите 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!".

Sample Input 0

1 6 2

2 7 1

1 4 7



Sample Output 0

1001