大视野在线测评

F.A.Qs Home Discuss ProblemSet Status Ranklist Contest ModifyUser Logout 捐 free_bzoj 赠

本站

Notice: 1:由于本OJ建立在Linux平台下,而许多题的数据在Windows下制作,请注意输入、输出语句及数据类型及范围,避免无谓的RE出现。 2:本站即将推出针对初学者的试题系统(与目前OJ是分开的,互不影响),内容覆盖从语法入门到NOI的所有知识点,敬请关注。

3562: [SHOI2014]神奇化合物

Time Limit: 10 Sec Memory Limit: 256 MB Submit: 351 Solved: 179

[Submit][Status][Discuss]

Description

科学家最近发现了一种高分子有机化合物 SHTSC。这种物质的分子由多个原子组成,原子之间通过化学键相互连接。SHTSC 十分不稳定,其原子之间的化学键经常会伴随着炫酷的声音特效和光影效果发生断裂或者重新连接。

然而,令科学家们大为惊异的是,SHTSC 在变化过程中始终保持着一种特殊的性质:即不存在这样的原子序列 a1,a2,...,an(n>3)满足 a1 与 a2、a2 与

a3、……、an-1 与 an 以及 an 与 a1 都通过化学键相连,但它们之间却没有其他化学键相连的情况。现在科学家将 SHTSC 的原子由 1 到 n 标号,并告诉你

SHTSC 的初始形态以及原子之间的化学键变化情况,他们想知道在实验过程中的某些时刻 SHTSC 分裂成了多少个分子?

Input

第一行两个整数:n, m。表示 SHTSC 的总原子个数以及初始的化学键数。

从第二行开始的 m 行,每行两个整数 a, b ($1 \le a,b \le n$)。表示编号为 a, b 的两个原子在初始状态中有化学键相连。数据保证每对 a, b 只出现一次。

第 m+2 行有一个整数:q。表示实验的总操作数。

之后 q 行中的每一行为以下三种操作当中的一种:

- 1、Aij表示 i 号原子与 j 号原子之间形成了一条新的化学键;
- 2、Dij表示i号原子与i号原子之间原有的化学键断裂了;
- 3、Q询问当前 SHTSC 分裂成了多少个不同的分子。

数据保证所有的实验操作都是合法的。

Output

对于每个 Q 操作,输出一行一个整数,为相应时刻的分子个数。

Sample Input

7 10		
1 2		
2 3		
3 4		
4 1		
1 3		
2 4		
5 6		
6 7		
7 5		
2 5		
1 0		
Q		
D 2 5		
Q		
D 5 6		
D 5 7		
Q		
A 2 5		
Q		

A 5 6			
Q			

Sample Output

1			
2			
3			
2			
1			

HINT

对于 100%的数据, n≤5000,m≤200000,q≤10000。

Source

By 佚名提供

[Submit][Status][Discuss]

HOME Back

한국어 中文 فارسى English ไทย

版权所有 ©2008-2012 大视野在线测评 | 湘ICP备13009380号 | 站长统计 Based on opensource project hustoj.