第9题:啃电脑的贝丝牛

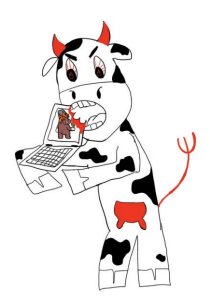
6+2+2+1=11 分

问题识别符: judgehosts 难度等级: 3+3+3+3

问题背景

在上一次活动取得巨大成功后,CALICO团队决定聘请UCM (Mañusgo联合计算)来进行网络升级,确保连接活动参与者和 OCF (开放计算设施)评测系统的服务器稳定运行。

贝丝牛想要破坏CALICO活动,因为她担心CALICO将来会取代<u>USACO</u>成为最受欢迎的活动!然而,由于OCF服务器受到良好保护,贝丝牛只能专程跑到Mañusgo,闯入UCM,吃掉他们的服务器电脑!(她很喜欢芯片的味道。)但是<u>她的胃的数量有限</u>,每个胃只能容纳一台电脑。贝丝牛能成功破坏活动吗?



问题描述

CALICO的网络中有 N 台电脑,电脑之间有 M 个单向连接。电脑编号从 1 到 N。活动参与者的电脑没有传入连接。评测系统的电脑没有传出连接。如此一来,一台电脑不会同时是属于活动参与者和评测系统的。并且这个网络中不会出现连接循环(例如,不允许出现 $1\rightarrow 2\rightarrow 3\rightarrow 1$)。

如果存在一串由活动参与者电脑开始并以评测系统电脑结束的连接,则该网络被认为处于桥接中。请找到贝丝牛可以吃掉(移除)的最多 S 台电脑,使网络断开桥接。另外,**贝丝牛只能吃掉除了活动参与者和评测系统之外的电脑**。如果贝丝牛做不到的话,请输出"IMPOSSIBLE"。

注意, 主要测试集和附加测试集A中, S = 1。

输入格式

输入的第一行包含整数 T,表示测试用例数量。对于每一个测试用例:

- 第一行包括三个用空格隔开的整数 N M S:
 - **N**表示电脑数量。
 - 。 **M**表示电脑之间连接的数量。
 - 。 **S**表示贝丝牛可以吃的电脑数量。
- 对于接下来 \mathbf{M} 行中的每一行,第 i 行包含两个用空格隔开的整数 $\mathbf{U_i}$, $\mathbf{V_i}$, 表示从电脑 $\mathbf{U_i}$ 到电脑 $\mathbf{V_i}$ 有一个连接.

输出格式

对于每一个测试用例,输出一列用空格隔开的贝丝牛可以吃掉的 $x \leq S$ 台电脑 $s_1 s_2 \cdots s_x$,使 网络断开桥接。如果存在多个解决方案,请输出其中任意一个。如果贝丝牛无法断开桥接的话,请输出"IMPOSSIBLE"。

数据范围

注意: 此题的测试集不一定是累积的,即能通过一个测试集的解题方法不一定能通过其之前的所有测试 集! 我们鼓励你提交一个你认为能够通过任何测试集的解题方法。

主要测试集

 $1 \le N, M \le 1000$

S = 1

所有测试用例的输入值N的和、输入值M的和分别不超过1000。

附加测试集A

 $1 \le N, M \le 10^5$

S= 1

所有测试用例的输入值N的和、输入值M的和分别不超过10⁵。

附加测试集B

 $1 \le N, M \le 1000$

 $1 \le S \le N$

所有测试用例的输入值N的和、输入值M的和分别不超过1000。

附加测试集C

时间限制:2秒。

 $1 \le N, M \le 10^5$

 $1 \le S \le N$

所有测试用例的输入值N的和、输入值M的和分别不超过 10^5 。

测试样例

主样例/附加A样例输入		下载
4		
7 8 1 5 1 7 1 7 2 1 2 1 3 2 4 3 4 3 6		
5 4 1 1 3 2 3 3 4 3 5		
9 10 1 1 6 2 6 2 3 2 4 8 4 4 3 6 3 3 9		
9 5 9 7 6 4 1 1 2 2 3 4 5 5 6		

主样例/附加A样例输出

下载

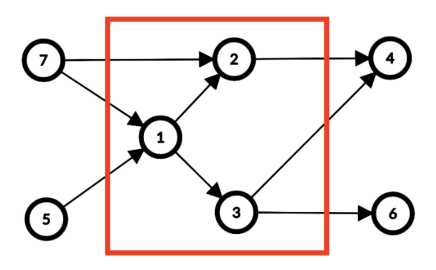
IMPOSSIBLE	
3	
9	
IMPOSSIBLE	

注意,此为众多可能中的正确输出之一。如果存在多种解决方案,请输出其中任意一个。

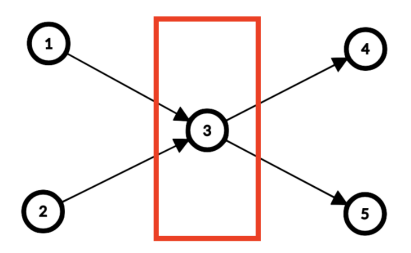


主样例/附加A样例解释

对于测试用例#1,活动参与者电脑为 5 和 7,评测系统电脑为 4 和 6。这意味着贝丝牛可以吃掉电脑 1、2、3。注意,如果她只吃掉电脑 1 或电脑 3,网络仍处于桥接中: $7 \rightarrow 2 \rightarrow 4$ 。如果她只吃掉电脑 2,网络仍处于桥接中: $5 \rightarrow 1 \rightarrow 3 \rightarrow 6$ 。因此,如果贝丝牛只吃掉一台电脑,这个网络无法断开桥接,输出"IMPOSSIBLE"。



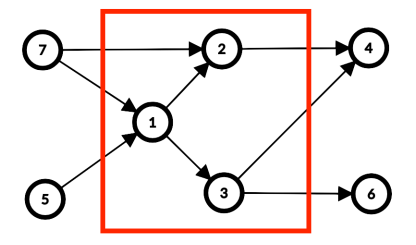
对于测试用例#2, 贝丝牛可以吃的只有电脑 3。吃掉电脑 3 后, 网络断开桥接。



附加B样例输入	下载	附加B样例输出	下载
2		3 2	
7 8 2		2 3	·^
5 1		注意,此为众多可能中的正确结	
7 1		在多种解决方案,请输出其中任	土意一个。
7 2			
1 2			
1 3			
2 4			
3 4			
3 6			
4 4 2			
1 2			
1 3			
2 4			
3 4			

附加B/C样例解释

对于测试用例#1,贝丝牛可以吃掉电脑 1 和 2,使网络断开桥接。她也可以通过吃掉电脑 2 和 3 来得到相同的结果。



特留此空白页。