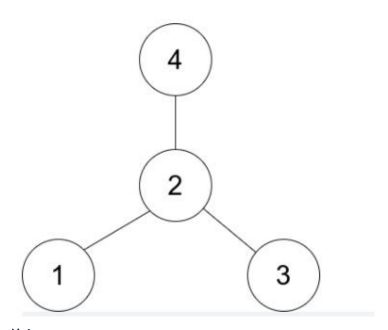
找出星型图的中心节点

有一个无向的 星型 图,由n个编号从1到n的节点组成。星型图有一个中心节点,并且恰有n-1条边将中心节点与其他每个节点连接起来。

给你一个二维整数数组 edges ,其中 edges [i] = [u_i , v_i] 表示在节点 u_i 和 v_i 之间存在一条边。请你找出并返回 edges 所表示星型图的中心节点。

示例 1:



输入: edges = [[1,2],[2,3],[4,2]]

输出: 2

解释:如上图所示,节点 2 与其他每个节点都相连,所以节点 2 是中心节点。

示例 2:

输入: edges = [[1,2],[5,1],[1,3],[1,4]]

输出: 1

```
class Solution:
def findCenter(self, edges: List[List[int]]) -> int:
    #题目给出星型图 仅通过前两个即可判断
    if edges[0][0]==edges[1][0] or edges[0][0]==edges[1][1]:
        return edges[0][0]
    else:
        return edges[0][1]
```