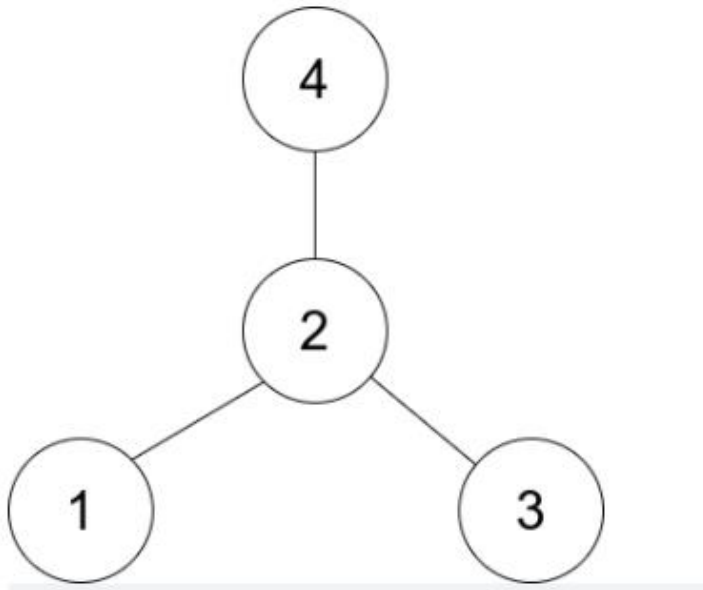


### 找出星型图的中心节点

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] = [ui, vi]` 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]
```