题目就是找欧拉回路。

难点在于找序列最小的欧拉回路。

贪心的方法如下：选择最小的序号作为起始点，然后搜索欧拉回路，每遇到有分支的节点，优先搜索序号较小的节点。然后将欧拉回路反向输出。无环时，就要找度是奇数的序号最小的节点作为起始节点。

但是怎么证明？