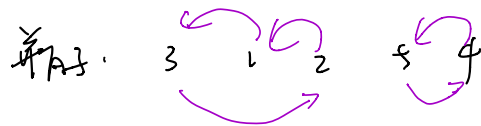


位置: 1 2 3 4 5



n 个点 n 条边 出度是 1 入度是 1

每点指向一个点 出度均为 1

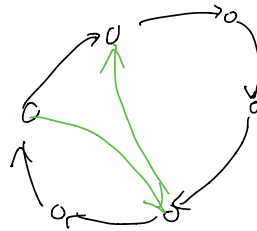
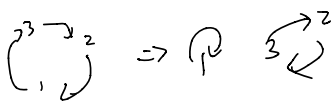
↓
没有分叉 一点为一堆环



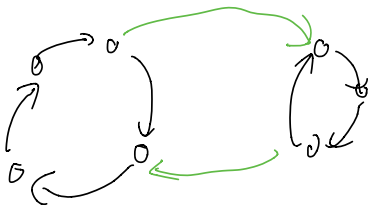
↑
环为个置换

① 环内交换 (交换同一个环内的点) \Rightarrow 必然裂成两个环

交换 1, 3



② 情况: 交换不同环中的点 \Rightarrow 合并两个环



$s \leq (N)$ 统计环的个数