

题目: A.Euler

题意

给出一幅 n 个点, m 条边的图, 分别判断该图是无向图和有向图条件下, 是否存在欧拉通路。

分析:

根据无向图和有向图的欧拉通路概念判断一下就行了

怎么想:

无向图存在欧拉通路: 图联通 + 每个点的度数是偶数, 或者只有两个点的度数是奇数

有向图存在欧拉通路: 图联通 + 每一个点的出度入度相同, 或者有一个点的出度比入度多一, 一个点入度比出度多1

怎么错:

最开始少加了个判断。一直wa

思考:

无