

# 图论

## CF1391E

### 题意

给出一张无向联通图，定义四个点的匹配关系，要求这四个点生成的子图中边的数量不超过两条。现在要求在这张图中要么找到一个至少有 $\lceil \frac{n}{2} \rceil$ 个点的路径，要么找到一个至少包含 $\lceil \frac{n}{2} \rceil$ 个点的数个匹配。

### 题解

From:  
<https://wiki.cvbbacm.com/> - CVBB ACM Team

Permanent link:  
[https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer\\_john:2020%E6%9A%91%E5%81%87%E7%B2%BE%E9%80%89%E9%A2%98%E7%9B%AE%E5%9B%BE%E8%AE%BA&rev=1599218974](https://wiki.cvbbacm.com/doku.php?id=2020-2021:teams:farmer_john:2020%E6%9A%91%E5%81%87%E7%B2%BE%E9%80%89%E9%A2%98%E7%9B%AE%E5%9B%BE%E8%AE%BA&rev=1599218974)

Last update: 2020/09/04 19:29