

[jsoi2010]旅行

2015年3月23日

429

1

给定一张无向图,可以 k 次交换两条边边权,求1到 n 的最短路

交换执行于求最短路之前,边权 $1 \leq c \leq 1000$

点数 ≤ 50

边数 ≤ 150

$k \leq 20$

此题找不到题解求神犇留言做法

我的想法。。。先求从1-n,无视 i 条边边权的最短路,然后在路径外找 i 条最短的加回去。。

最后只对了5个点。。。