## [jsoi2010]旅行

2015年3月23日 429

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

1

交换执行于求最短路之前,边权1<=c<=1000

点数<=50

边数<=150

k<=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。。。