E题解题报告

题意:

推箱子, 求箱子最小走几步。

分析:

暴力BFS。

其实有个问题,不一定人走的最少箱子移动步数就是最少的,下面这组数据应该可以把所有人的程序卡掉吧?

其实数据水的一批,暴搜能过。。。

其实正解应该是优先队列+BFS,以箱子移动步数为关键值排序。。

代码:

既然我的错了就懒得放代码了。

注意每组数据前的清零。