

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？

```
1
7 9
0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 1 0 0
0 0 0 0 0 2 3 0 0
0 1 1 1 1 4 0 0 0
0 1 1 1 1 0 0 0 0
0 0 0 0 0 0 0 0 0
```

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。