2020/4/25 bandit

时间限制: 3.0 秒

空间限制: 512 MB

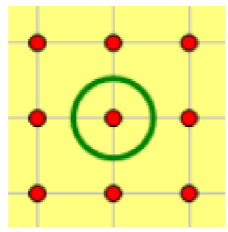
### 题目描述

时隔数年, 刺客荆轲再次来到咸阳宫, 试图刺杀嬴政。

咸阳宫的地图可以描述为一个 n 行 m 列的矩形。在这里,我们规定每一行中从左到右为 x 轴正方向,每一列中从下到上为 y 轴正方向,左下角的点坐标为 (1,1)。矩形中的点可以分为 4 种:

- 1. 起点, 也就是荆轲的所在点, 在地图中用字符"S"代表。
- 2. 终点, 也就是嬴政的所在点, 在地图中用字符"T"代表。
- 3. 卫兵,在地图中用一个正整数  $a_{i,j}$  代表。在这里,一个卫兵 (i,j) 可以观察到与他曼哈顿距离小于  $a_{i,j}$  的点。也就是卫兵 (i,j) 可以观察到所有满足  $|x-i|+|y-j|< a_{i,j}$  的点 (x,y)。
- 4. 空地, 在地图中用字符"."代表。

期轲的正常移动方式为每秒向八连通的任意方向前进一格。如下图,中间的点为荆轲当前所在点,每 一秒,他可以走向其余的八个点。



需要注意的是,正常移动时,荆轲不能踏进任何一个有卫兵或者卫兵能观察到的格子。当然,他也不能走出咸阳宫,也就是说,无论何时,荆轲的坐标 (x,y) 都必须满足  $1 \le x \le m$  且  $1 \le y \le n$ 。

荆轲还有两种技能: 隐身和瞬移。

- 1. 隐身:下一秒荆轲进入隐身状态,卫兵观察不到荆轲,荆轲可以进入卫兵的观察范围内,但仍然不能进入卫兵所在的格子。注意这个状态只能维持一秒。
- 2. 瞬移: 荆轲下一秒移动的距离改为 d,但这时只能向上下左右四个方向移动。即可以移动到 (x+d,y),(x-d,y),(x,d+y),(x,d-y)。

在本题中,两种技能可以同时使用,而且不考虑冷却时间,即一次用完可以立即用下一次,两种技能 都分别有使用次数限制,你也可以不用完所有次数。

现在给出咸阳城的地图,请计算荆轲到达秦王所在点所需的最短时间。此外,在所用时间相同情况下,荆轲希望使用的两种技能总次数尽可能少;在所用时间与技能次数相同情况下,荆轲希望使用的

2020/4/25 bandit

隐身次数尽可能少。

### 输入格式

第一行五个整数  $n,m,c_1,c_2,d$ ,代表地图的大小为  $n\times m$ ,隐身的使用限制次数为  $c_1$ ,瞬移的使用限制次数为  $c_2$  和一次瞬移的距离为 d。

接下来 n 行,每行 m 个元素。每个元素为字符"S"、"T"、"."或者一个正整数  $a_{i,j}$ ,代表一个格点,具体含义详见题目描述。

#### 输出格式

若荆轲无法到达秦王所在点,则输出一行一个-1。

否则输出一行三个整数  $t, u_1, u_2$ ,依次代表所需的最短时间,隐身的使用次数与瞬移的使用次数。

### 样例1输入

5 4 0 0 5

. 1 T 1

. . . 2

. 1 . .

S . .

1 . . .

# 样例1输出

3 0 0

### 样例1解释

起点为(1,2), 荆轲可以依次走到(1,3),(2,4),(3,5) 到达终点。

### 样例2输入

2020/4/25 bandit

### 样例2输出

3 1 3

### 样例2解释

起点为(2,8), 荆轲可以依次走到(2,5),(2,2),(5,2), 需要注意的是,即使最后一步到达终点,但因为终点在卫兵的观察范围之内,所以仍然需要隐身进入。

# 样例3输入

```
8 6 5 5 2
. S . . . . .
. . . . . . . .
. 1 1 3 2 .
1 2 3 2 2
1 3 3 2 4
1 4 3 2 6
1 5 T 2 8
1 6 3 2 10
```

# 样例3输出

-1

# 数据范围与提示

2020/4/25 band

对于测试点  $1\sim 6$ :  $n,m\leq 10$ ,  $c_1=c_2=0$ , 保证所需的最短时间不超过 5 或者无解。

对于测试点  $7\sim 10$ :  $n,m\leq 20$ ,  $c_1=c_2=0$ , 保证"T"的位置不在任何一个卫兵的观察范围之中。

对于测试点  $11\sim 12\colon\, n,m\leq 20$ ,  $c_1=0$ 。

对于测试点  $13 \sim 14$ :  $n, m \leq 20$ ,  $c_1, c_2 \leq 5$ .

对于测试点  $15\sim 16$ : 卫兵个数不超过 350。

对于所有测试点:  $2 \le n, m \le 350$ ,  $1 \le a_{i,j} \le 350$ ,  $0 \le c_1, c_2 \le 15$ ,  $1 \le d \le 350$ .

保证"S"的位置不在任何卫兵的观察范围中。