定时翻转红绿灯状态思想

1)遍历红绿灯位置关系表将非丁字路口的红绿灯全部置为红灯，丁字路口的缺失方向置为-1

2)遍历1）中生成的红绿灯状态表10次 每次遍历尝试将每个非丁字路口的缺失路口置为绿灯

如果不违反交通规则，则置为绿灯，如果违反交通规则重新置为红灯，将10次遍历结束后的

状态作为每个小时的初始状态

3)每个小时的T(i+1)时刻红绿灯状态由T(i)时刻状态决定，如果T(i)为红灯则T(i+1)翻转为绿灯

如果T(i)为绿灯则T(i+1)翻转为红灯，如果为-1 则不变