代码gitHub 地址 ：<https://github.com/5273727wyz/test>

其他题目

"""4如果要求用户名分为三段组成，分别为形容词、身份、地点 如"fancy black from Mirtore""  
"""  
"""下面是我的思路"""  
"""我的思路是首先 形容词、身份、地点分为 三个表  
当用户默认姓名出现时从每个表拿出来各一个单词 并记录 他们的PK主键 生成一个set集合 ，可以用redis数据库维护起来 ，如 (1,1,1)  
然后固定前面的集合的两个数字 就例如 [(1,1,1),(1,1,2),(1,1,3),(1,1,4),(1,2,1),(1,2,2)]每次只需要判断 集合中的数字是否超过数据库表中数据个数即可  
如果没超过数据库中的数据个数，那么加1否则前一位加1 当第一位到达数据库数据个数时 证明所有名称都已使用过 需要添加新的词汇  
时间复杂度为O(1)  
"""

5

如果是我来圈地

我的思路是 根据太阳来判断时间 太阳在升起时 向前一直走 当太阳到正上空一半时 左转或右转90度 然后 继续走 当太阳达到正上方时 向来时的方向旋转90度 然后一直走到太阳落山