**回文日期：**

我自己的做法是先把所有数字排序一遍，然后判断它是否是合法日期，再判断它是否是合法的回文数，结果毫不意外的TLE了hh，后面想看一下能过AC几个数据，结果去洛谷上提交居然AC了。。后来按照y总的代码思路，先保证它一定是个回文数，然后再去判断它是不是合法日期，就过了。

**移动距离：**

我自己的做法就是暴力循环数组，找到所在的坐标，进行曼哈顿计算。不出意外的MLE了，看了y总的思路，根本不需要去存储整个数组，只需要找到对应坐标就可以了。对应坐标怎么找呢？把数组映射成从0开始的数组，这样行号就是n/一列的数量，列号就是n%一列的数量。再把奇数行进行反转就可以了，时间复杂度是O(1)

今天的题目难度都还行，没有说很难的题目。都有思路，能做出一半来。