说真的此题比较毒瘤。

设为当时且第1位为j，若g为0，则的方案数。若g为1，反之亦然。

则，。可以好好想一想这个过程。就是将后i-1个数看成一个整体，重点不在数，而在大小关系上。

然后就进入了最毒瘤的时刻，怎样去做输出。

设计函数solve(pos,las,kth,sta)，表示当前要输出第pos位，上一位为las,要输出第kth大的，且此数与上一个数的关系上sta。然后就自己去补剩下的锅（但思路是对的，就是细节较多）。