1.ACboy

一个栈一个队列，没了。

2.明明的随机数

桶排++

3.HDU 1027

略复杂awa。可以通过找规律转换成寻找第k小数的问题。值比较小，也没顺序变化，直接数组存储即可。

4.迷宫

DFS大法好，有一个更方便的DFS方法：

int dfs(int x,int y)

{

if(mmp[x][y])return 0; //顺序很重要

else if(x==ed\_x && y==ed\_y)return 1;

mmp[x][y]++;

int tp=dfs(x+1,y)+dfs(x-1,y)+dfs(x,y+1)+dfs(x,y-1);

mmp[x][y]--;

return tp;

}

坑爹的是，终点可能有障碍，卡了我10分。

5.CF 1340A

难度全在题面上233，注意数据略大不要超时。这道题要你检查一个数列中多个单调递增的区间，从前到后区间的起始值必须递减。