百度面试一面

1.字符串移位，给出字符串abc##dfg##gh，实现将所有#移至字符串串头。输出####abcdfggh（个人认为可以用后向移位，减少移位次数）

2.给出一个二维矩阵，从（0,0）出发走到右下角，只能向右或向下走，找到一条路径，是这条路径上的总和最大。（个人认为使用动态规划或深度遍历）

3.给出一颗二叉树，两个叶节点，找到这两个叶节点互连通的一条最短路径。（个人认为主要是找两个叶节点的最近公共祖先）

其实考点不难，主要是基础，做到有思路，会写代码。

最大的遗憾是思路知道，但是代码不清晰，写的不好。