作业4反馈

1. 具体说明递推方程各个符号代表的意义
2. 注意这道题的输入规模，n是二进制输入，占log n个位。
3. 类似于课件中的 Finding the closest pair of points 分析 Merge 时候的操作。
4. 首先初始化第一行和第一列最短路径的值，实际复杂度其实就是O(m\*n)。

一定要有伪代码

作业5反馈

1. 有多个最优解，也只需要找到一个最优解即可
2. 详细证明贪心选择性和优化子结构
3. 其实就是A与B中的项一对一配对。证明过程，可以假设A,B中的数都是从小到大排序。提示：每一个排列都是来自于多个置换
4. 先要按照q\_i排序