填空题：

分析题：

2、二叉树中序遍历算法补充，

由先序和中序建树并写出后序

3、

4、快速排序算法：

具体：补充程序，写出算法思路，时间复杂度

5、弗洛伊德算法填空，与之前某份卷子基本相同

大题：

1、给出各城镇之间建设管道的费用，求最小费用。

2、一个二维矩阵，用0表示陆地，1表示海洋，给出所有海洋节点到陆地的最小曼哈顿距离中的最大值；应该就是一个广度优先