第6次作业

第5章

12. 求二维整型数组a[N][N]中每一行的数中的最大值，放在另一个一维数组b[N]中，最后对b[N]中的数从小到大排序。

13. 输出二维整型数组中行为最大列上为最小的元素（称为鞍点）及其位置。如果不存在任何鞍点，则也应输出相应信息。