Day14 第21次作业

用二维数组M表示一张地图，被分成n\*n个方格，二维数组中的每个元素M[I, j]表示该方格的海拔高度。用递归求地图中最大“平原”的面积。平原的定义为“若干连通的海拔相同的方格”，此处的连通指上下左右四邻域。

输入：首先是n，表示地图的大小为n\*n。然后是n行数字，每行n个数字，表示各个方格的海拔高度。

输出：1个数字，表示最大的平原的面积。

数据范围：1 < n <= 500，M[I, j] 在int范围内

样例输入：

5

0 0 1 1 1

2 3 4 1 2

0 0 0 2 1

1 1 2 0 3

5 4 3 2 1

样例输出：

4

说明：

0 0 **1 1 1**

2 3 4 **1** 2

0 0 0 2 1

1 1 2 0 3

5 4 3 2 1