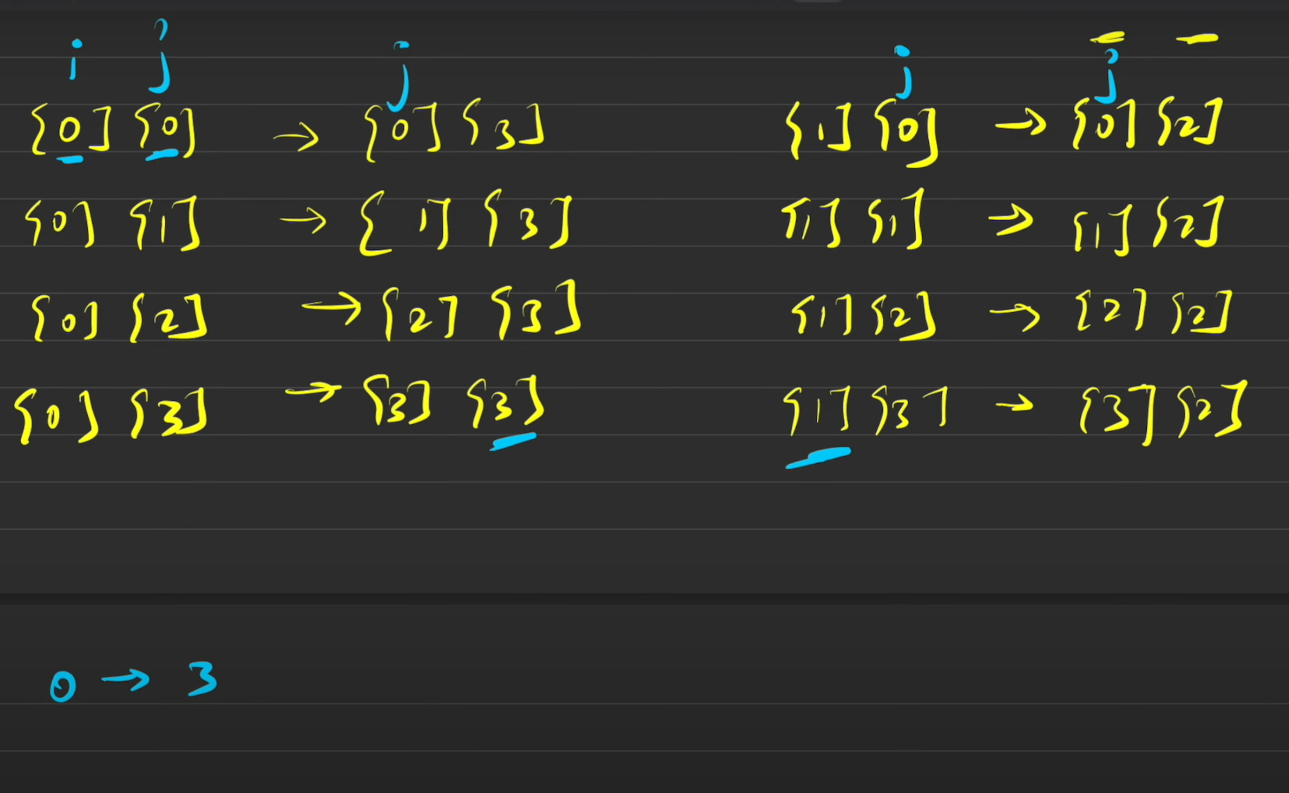
**LC#48:ROTATE IMAGE**

**APP1:BRUTE O(N^2)**

* **From this we infer that from if 1st row element is in last row**
* **Matrix[j][n-1-i] = res[i][j]**

****

class Solution {

    public void rotate(int[][] matrix) {

        int n = matrix.length;

        int res[][] = new int[n][n];

        for(int i = 0 ; i < n ; i++)

               for(int j=0 ; j< n ; j++)

                res[j][n-1-i] = matrix[i][j];

        for(int i = 0 ; i< n; i++)

        {

            for(int j = 0 ;j < n ;j++)

            {

                matrix[i][j] = res[i][j];

            }

        }

    }}