­­­­2주차 보고서

전공: 컴퓨터공학과 학년: 2학년 학번:20211547 이름:신지원

**1.**

문제에 의하면 N X N 정수 행렬은 겹치는 수 없이 다른 수를 가지고 있다. 이때

**2.**

행과 열이 모두 감소하지 않는 순서로 정렬되어 있기 때문에, (0,0)에 위치한 원소가 가장 작고 (N-1,N-1)에 위치한 원소가 가장 클 것이다. 이때 K의 위치를 찾기 위해서는 DFS 의 방식으로 찾는 것을 제안한다.