

## 0. 문제 분석

$N \times N$  의 격자판에서

우선 인접한 8방향(대각선 포함)의 지뢰 개수를 해당 칸에 기입하라

이후 지뢰를 제외한 모든 칸을 순회하며 선택

만약 선택한 칸이 0이라면 횡속소수없이 인접 8방향을 추가로 탐색 가능

모든 칸을 탐색할 수 있는 '최소한의 클릭 횟수'를 구하여라

## 1. 전략

- $N \times N =$  최대 90,000  $\rightarrow$  BFS 활용
- 제공된 배열을 모두 순회하며 지뢰 개수를 인접 8방향에 카운트를 하나씩 올린다
- 완성된 지뢰판의 0을 먼저 모두 터뜨린후에 나머지 지뢰가 아닌 칸을 선택

## 2. 상태생성 및 전처리

row\_data :  $N \times N$  의 지뢰판

board :  $N \times N$  의 지뢰 개수 기입이 끝난 배열

## 3. 핵심 로직

① row\_data 를 순회하며,  
만약 지뢰 'x' 이라면 8방향 + 1

② 완성된 board 에서  
0을 먼저 찾고 BFS