

0. 문제 분석

$N \times N$ 의 지뢰판에서

우선 인접한 8방향(네각선 포함)의 지뢰 개수를 해당 칸에 기입하라

이후 지뢰를 제외한 모든 칸을 순회하며 선택

만약 선택한 칸이 0이라면 횟수도 없이 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 충분
- 24원 배열을 모두 순회하면서 지뢰에 해당하는 칸 인접 8방향에/
카운트를 하나씩 올린다
- 완성된 지뢰판의 0을 먼저 모두 탐색한 후에 나머지 지뢰가 아닌 칸을 선택

2. 상태정의 및 전처리

raw_data : $N \times N$ 의 지뢰판

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

3. 핵심 로직

① raw_data를 순회하면서,
만약 지뢰 'x'라면 8방향 + 1

② 완성된 board에서
0을 먼저 찾고 BFS