## 백준 코테 연습 - BFS 알고리즘 (7/8)



## 🦈 17086\_아기 상어 2



각 칸의 안전거리 = 아기 상어까지의 최소 거리 → BFS 알고리즘

시간복잡도: **O((NM)^2)** (BFS = O(NM)) 2 ≤ N, M ≤ 50 → BFS 가능



## 💡 풀이

모든 빈 칸에 대해 BFS로 안전거리를 계산하면서 최댓값을 갱신