

# 백준 코테 연습 - BFS 알고리즘 (7/8)

## 17086\_아기 상어 2

### 문제

각 칸의 안전거리 = 아기 상어까지의 최소 거리 → **BFS** 알고리즘

시간복잡도:  $O((NM)^2)$  (BFS =  $O(NM)$ )

$2 \leq N, M \leq 50$  → BFS 가능

### 풀이

모든 빈 칸에 대해 BFS로 안전거리를 계산하면서 최댓값을 갱신