

<10월 1주차>

21608 - 상어조

$|r_1 - r_2| + |c_1 - c_2|$ 상하좌우 인접

(1,1) 시작 주의

$Far N > 배웠는 N > 정 N > 명 N$

배웠는 칸 \rightarrow 4개 최대 최적화

인접한 칸 좋아하는 N

$N \leq 20$ $N^2 \cdot N$ $N^3 = 8 \cdot 10^3$ 계산하면서
마지막에 시복 OK

~~상하 좌우 상하 좌우~~

조건 99, 9초제 + 우선순위 큐 사용

$Far N$ 마지막에 계산

4179 - 불!

J 상하좌우 1칸

F " 다 확산

가장자리 '.' 에서 탈출 가능

가장 빠른 시간 \rightarrow bfs ?

불확산, 확산 시각 같이 저장 후

지훈 이동하면서 확산 시간 전 check

2098 - 외판원

0으로 초기화

최소 비용

visited 배열 활용

$i \rightarrow j = \min(i \rightarrow j, i \rightarrow k + k \rightarrow j)$

가져오게 모든 도시 방문
- 메모제이션
- 추적

1987 - 알파벳

(0,0) 칸 포함

상하좌우

동일한 알파벳 X

알파벳 외장하기 X

dfs + 백드래킹

$R, C \leq 20$

지나간 알파벳 bool 체크

2529 - 부등호

숫자 중복 X

부등호 만족 최대, 최소

첫자리가 0인 경우도 포함

\rightarrow string vector sort

$10! \rightarrow$ 약 360만 < 1억

키 완탐 OK