
_____, _____,

①-1 ↑ ①-2 → ①-3 ↓ ①-4 ←

입력된 방향

$\leftarrow 4 = 4 \rightarrow$

3 or 4 번.    

① 입력.

② 다번 선반영.

③ 모든 경우의 수를 뽑아야 하는데, (getCases)

③ - ① visited 배열 생성 $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ & 0 & 0 & 0 & \\ & & 0 & 0 & 0 \\ & & & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ CCTV 1
2
3
4
5

③ - ② 재귀로 경우의 수 다 뽑아 cases 에 저장.

aCase : $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & \dots \\ 0 & 1 & 0 & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots \end{bmatrix}$

CCTV 개수. (각 CCTV마다 방향 정해줌)

④ 각 경우의 수를 돌면서 감시영역 배열을 완성하고,
사각지대 개수를 세서 answer update.