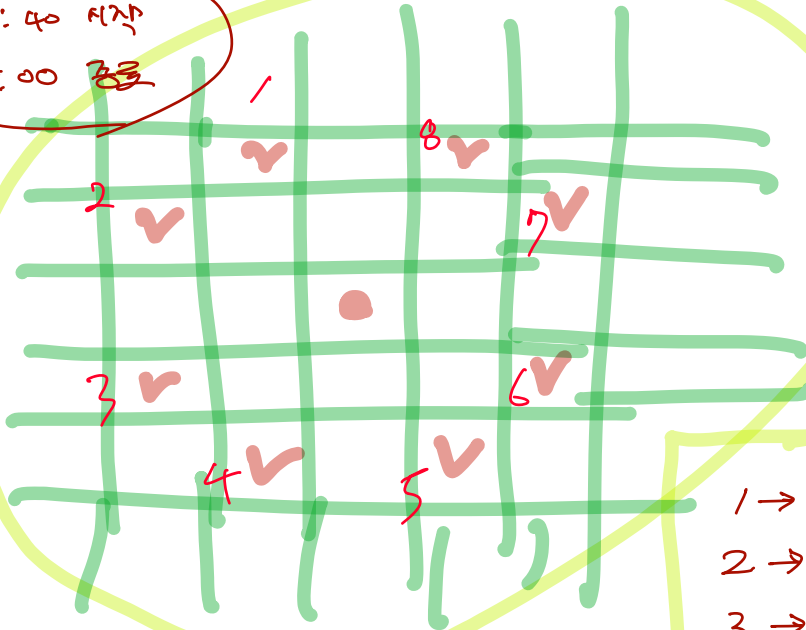


8:40 시작  
9:00 종료



⇒ dx, dy ⇒ OK

최소 몇 번? BFS로?  $4 \leq l \leq 300$

$l \times l$  배열

$9 \times 10^4 \Rightarrow$  시간  $\rightarrow O(l^2)$   
공간  $\rightarrow O(l^2)$

- 1  $\rightarrow (-2, -1)$
- 2  $\rightarrow (-1, -2)$
- 3  $\rightarrow (+1, -2)$
- 4  $\rightarrow (+2, -1)$
- 5  $\rightarrow (+2, +1)$
- 6  $\rightarrow (+1, +2)$
- 7  $\rightarrow (-1, +2)$
- 8  $\rightarrow (-2, +1)$

찾기 + C

각 + C 는 (33)

(한 번 길이  
현재 칸  
이동하고 싶은 칸)