- 문제: U, D, R, L이 주어질때 - (0,0)에서 시작하며 과표 덮어가면 이동X. - 처음으로 이동한 김인 때만 뉘라여 이동난거기 출력.
- 경군: 방문 체크를 (역,기)가 아닌 (역,기)↔(NY,NX)인 간센에 대해 수행해야 방향 상반없이 긴 에 대해서 처단한수 있다. (물론 양방향 체크).

=> 4xf2 HQ ([x][ny][nx] = ([ny][nx][y][x]=|

- 一部: 0(n) 空 别是是会知道 知时子中.
 - $+ R, L, D, U \rightarrow 동, H, 남, 북으로 하며 <math> Tdx$ 를 저상하고 dy[Tidx], dx[Tidx]를 사용한다.