

— 문제 : U, D, R, L 이 주어질 때

- (0,0)에서 시작하여 좌표 넘어가면 이동 X.

- 처음으로 이동한 길인 때만 +하여 이동한거리 출력.

— 접근 : 방문 체크를 (y,x)가 아닌 (ny,nx)인

간선에 대해 수행해야 방향 상관없이 '길'에 대해서 체크할수 있다.
(물론 양방향 체크).

⇒ 4차원 배열 $c[y][x][ny][nx] = c[nx][ny][y][x] = 1$.

— 구현 : $O(n)$ 으로 문자열만 순차적으로 체크해준다.
↑
dirs.

* R, L, D, U → 동, 서, 남, 북으로 하여 idx를 저장하고
 $dy[idx], dx[idx]$ 를 사용한다.