

문제 $N \times M$ 크기 보드의 칸 ^{반쪽} _벽

버튼 4개 → 상하 좌우 : 동전을 움직인다. (2개를 동시에)

동선의 이동 : ① 변이면 : 이동 X

② 칸이 없으면 (보트외부) : 동선 떨어짐

③ 이외의 경우에는 그 칸으로 이동한다. (다른 동전이 없어도 OK)

→ 동전을 하나만 옮기기 위해 버릇은 두번 최소 횟수 (10번 넘어면 -3점씩)

해결 BFS...? 동시에 처리해야 할 정보가 너무 많을듯. (한 칸에 → 동서남북 4방문 여부...
찾을 수...)

→ 그래서 DFS로 풀어야!

```
move (int dy, int ax, int by, int bx, int count, int dir)
```

↓ 결과

버튼을 누르.

음침이 낫 방향

① 1개만 결과 값 → (can't 출력)

② 둘다 떨어질 → 리턴 (포함x)

③ 안떨어질 \rightarrow count 늘려서 움직여주!

Fall 함수로 판단.

10회 이상이 되면 (count로 판단) → +클릭