



Home



Learn



Result



Exam



Settings

>

밀렵꾼

이전

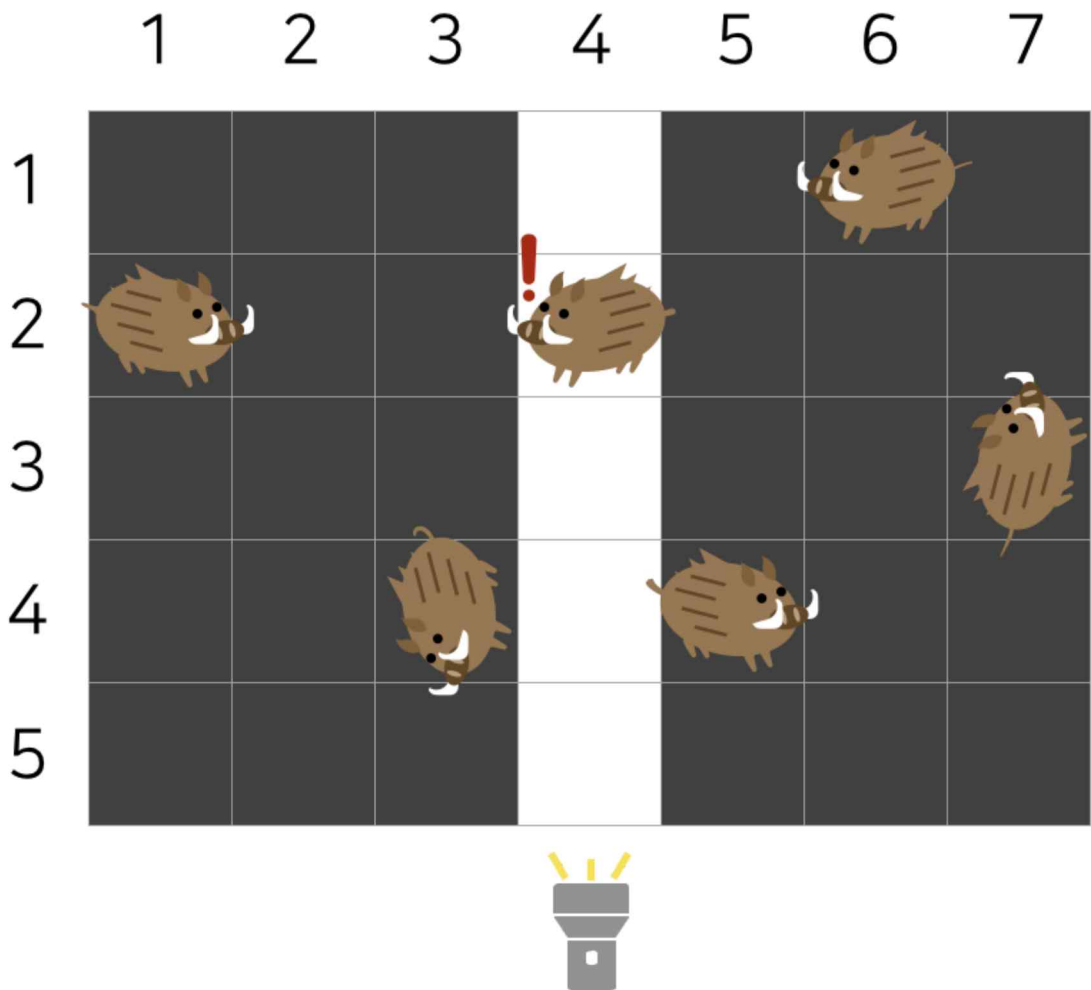
다음

시험종료

시간제한 1초

문제

밀렵꾼은 야간에 멧돼지 포획에 나섰다. 밀렵꾼이 있는 장소를 $R \times C$ 의 격자판으로 표현할 수 있다. 각 격자칸에 멧돼지 정보가 주어지며, 밀렵꾼은 $(R+1, 0)$ 부터 $(R+1, C)$ 까지 1초에 한 칸씩 움직인다. 움직일때마다 각 col 을 순전등으로 확인하고 눈 앞에 보이는 멧돼지 한 마리를 포획한다.



copy

[그림 1]

멧돼지의 정보는 총 5가지로 이루어져있다. 멧돼지의 위치 y, x 와 멧돼지가 달리고 있는 방향 d , 달리는 속력 f , 멧돼지의 무게 w 이다. 멧돼지는 바라보는 방향 d 를 향해 초당 f 칸만큼 이동한다. 멧돼지가 이동한 후 같은 격자 칸에 2마리 이상의 멧돼지가 있을 경우 가장 무게가 많이 나가는 멧돼지가 다른 멧돼지들을 먹는다.