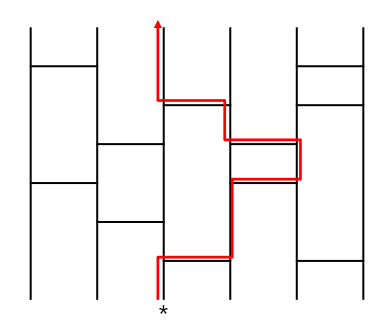
6주차 문제풀이



2022

실전프로젝트Ⅱ

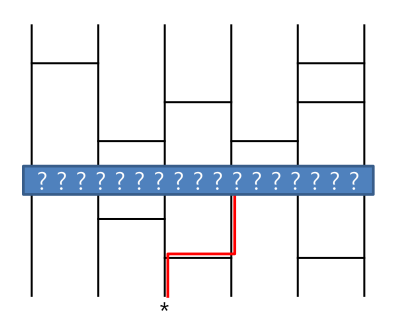
- 모든 시작 위치에서 경로를 탐색할 필요 없음
 - 목적지에서 거꾸로 올라가면 한번에 해결







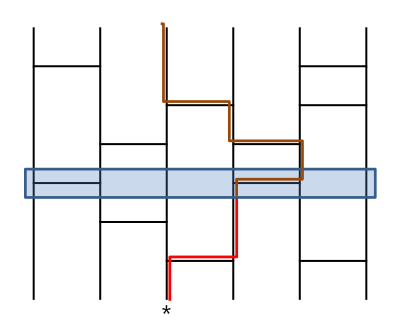
- 중간 사다리를 확인 할 수 없는 경우
 - 가능한 모든 경우를 다 확인해야 함







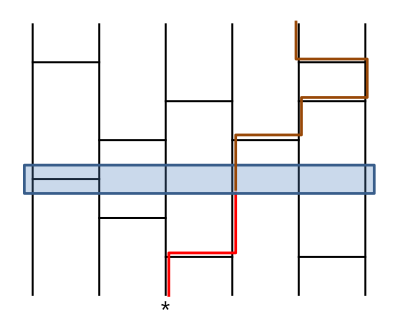
- 중간 사다리를 확인 할 수 없는 경우
 - 가능한 모든 경우를 다 확인해야 함







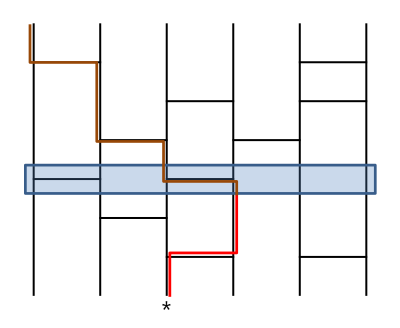
- 중간 사다리를 확인 할 수 없는 경우
 - 가능한 모든 경우를 다 확인해야 함







- 중간 사다리를 확인 할 수 없는 경우
 - 가능한 모든 경우를 다 확인해야 함







- 모든 위치의 점수 확인
 - 이웃한 곳의 점수에 영향을 받지 않음
 - 상관 관계가 없음



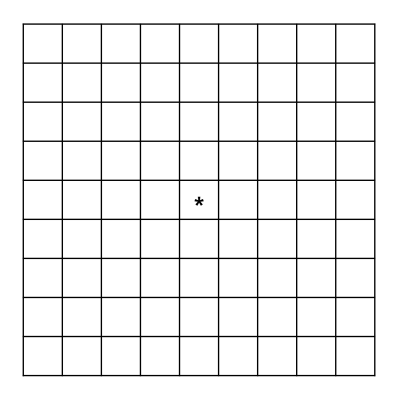


- 모든 위치의 점수 확인 부루트포스 (brute-force)
 - 부르트포스 알고리즘 적용 가능여부 확인 방법
 - 주요 로직의 반복 횟수를 기준으로 실행시간 체크
 - 1억번 반복 ≒ 1초
 - 최대 반복 횟수: 약 4천만번
 - $-\max(t \times n \times n \times c) = 20 \times 100 \times 100 \times 200 = 40,000,000$





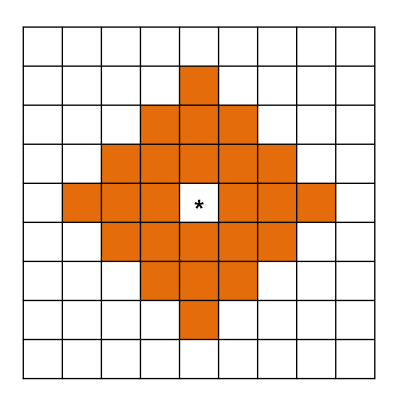
- 모든 위치의 점수 확인 부루트포스 (brute-force)
 - 실행 시간을 줄이는 방법
 - 탐색 범위를 좁힌다







- 모든 위치의 점수 확인 부루트포스 (brute-force)
 - 실행 시간을 줄이는 방법
 - 탐색 범위를 좁힌다







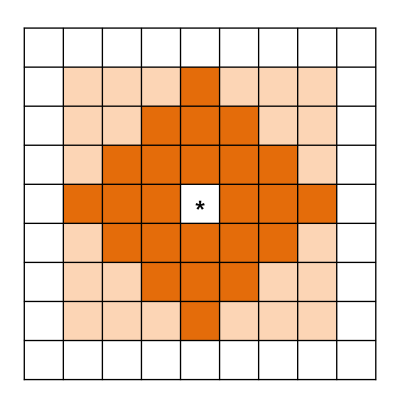
- 모든 위치의 점수 확인 부루트포스 (brute-force)
 - _ 실행 시간을 줄이는 방법
 - 탐색 범위를 좁힌다

1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	3	1	1	1	1
1	1	1	3	3	3	1	1	1
1	1	3	3	3	3	3	1	1
1	3	3	3	*	3	3	3	1
1	1	3	3	3	3	3	1	1
1	1	1	3	3	3	1	1	1
1	1	1	1	3	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1





- 모든 위치의 점수 확인 부루트포스 (brute-force)
 - _ 실행 시간을 줄이는 방법
 - 탐색 범위를 좁힌다







- 모든 위치의 점수 확인 부루트포스 (brute-force)
 - 실행 시간을 줄이는 방법
 - 탐색 범위를 좁힌다

