



3. 왜 사람이 풀면 어려운가. AI는 쉽고.

사람이 예측할 수 있는 경우의 수는 극히 적은 편입니다.

모든 경우의 수를 생각하고 행동하는게 쉽습니다.

사람이 예측할 경우  이런 식으로 예측하지 않고

 이렇게 일단 4가지

보다. 많히면 판단 제로 되도록 합니다.

그런데 생각하고 기억하는데 한계가 있기 때문입니다.

예시 게임처럼 제한 시간이 있다면 1, 2단계 정도밖에 예측하지 못하여

못 깨는 경우가 생깁니다.

AI는 컴퓨터를 이용하기가 연산속도와 기억하는 수단이 달라

더 빠른 것 같습니다.