예상 소요 시간 유형 Fibonacci 40분 문제 [문제 설명] 징검다리를 건너려고 합니다. 징검다리는 한 번에 1칸 혹은 2칸을 건널 수 있습니다. 예를 들어, 3개의 발판이 있다고 가정할 때, 징검다리를 건너는 모든 방법의 수 예시는 다음과 같습니다. > 1 걸음 + 1 걸음 + 1 걸음 > 1 걸음 + 2 걸음 > 2 걸음 + 1 걸음 징검다리의 발판 수 n이 주어질 때, 징검다리를 건너는 모든 방법의 수를 구하는 함수, solution을 완성해주세요. [입력 형식] n은 1 이상 50 이하의 자연수입니다. [출력 형식] n개의 징검다리를 건너는 모든 방법의 수를 출력합니다. 매개변수 매개변수 & Return 리턴타입 number number[] n 초기 코드 * @param n {number} * @return {number]} */ function solution (n) { var answer = 0; return answer;