

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

