- 순차회로 분석 절차
 - ① 모델을 분석한다.
 - ② 플립-플롭의 입출력 함수들을 구한다.
 - ③ 입력 함수들을 이용하여, 현재 상태들과 입력 신호 값에 따른 다음 상태 값들을 구하여 상태표를 작성한다.
 - ④ 상태 다이어그램을 그려서 상태 전이를 파악한다.
 - ⑤ 회로의 동작 특성을 이해하고 설명한다.

<2. T 플립-플롭을 포함한 순차회로의 분석 >

