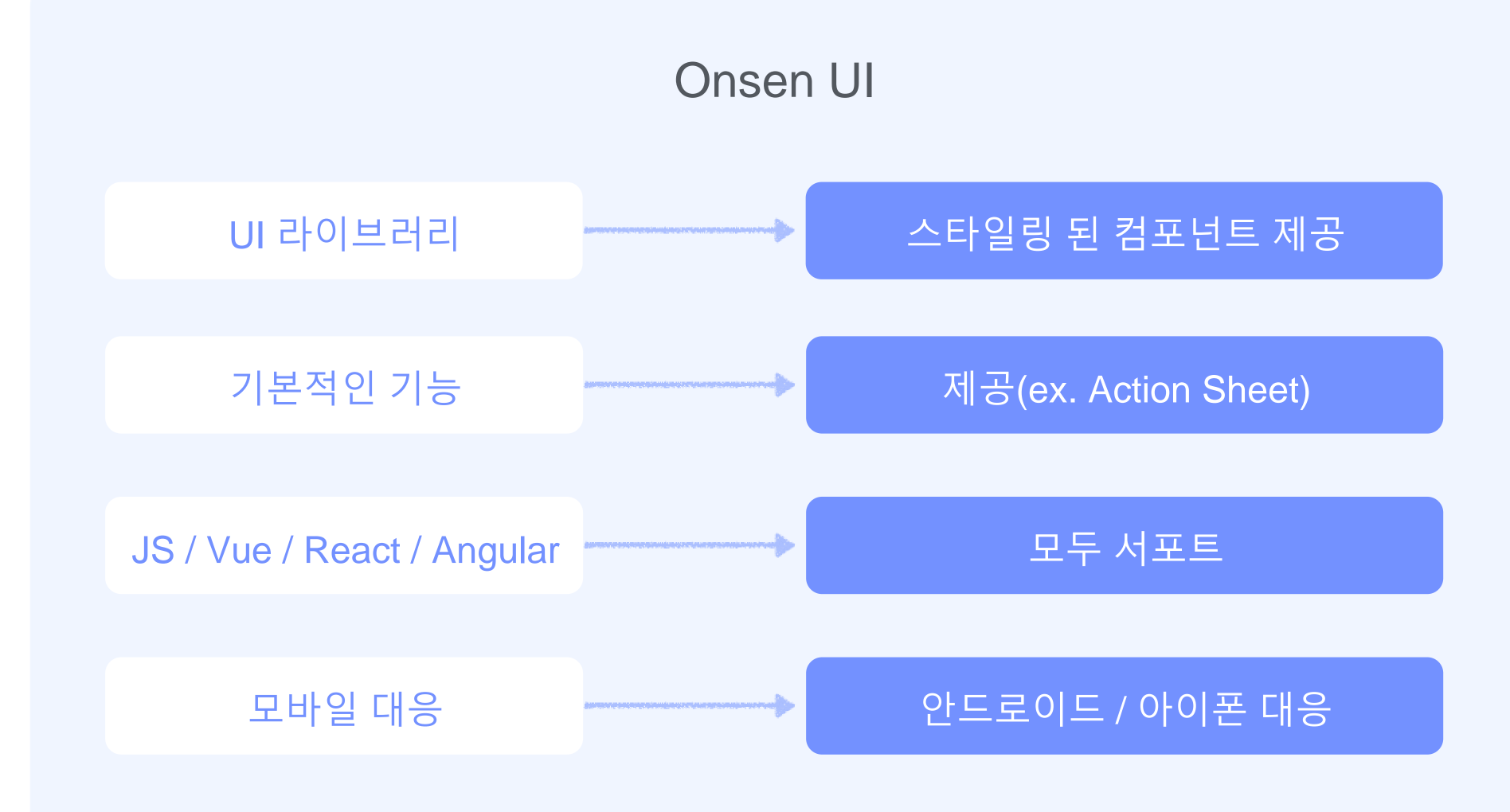


UI 라이브러리 정리

1 지금까지 알게 된 것

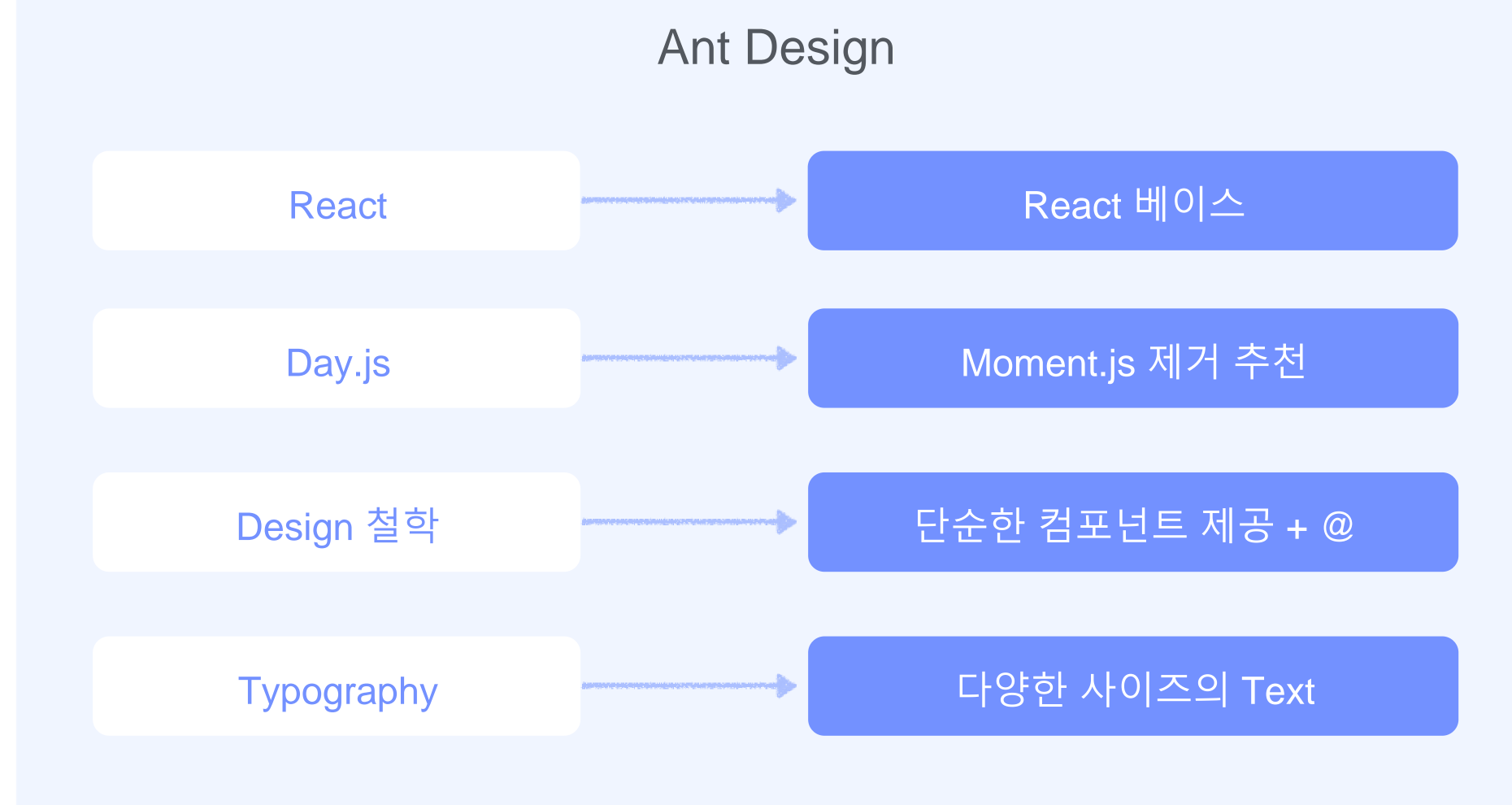




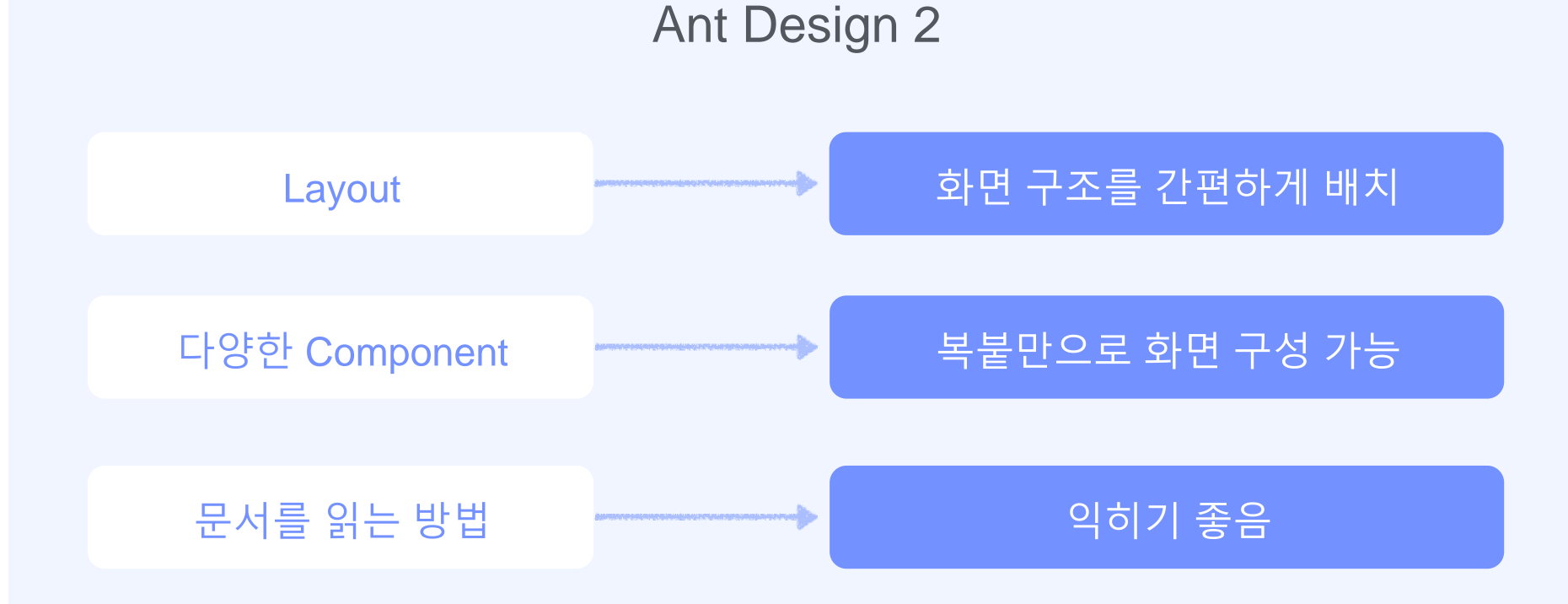














웹 접근성 Semantic Web JQuery 기반 Semantic UI 리액트용으로 제공 변경을 바로 확인 가능 Try It Semantic 한 tag 사용 가능 as props

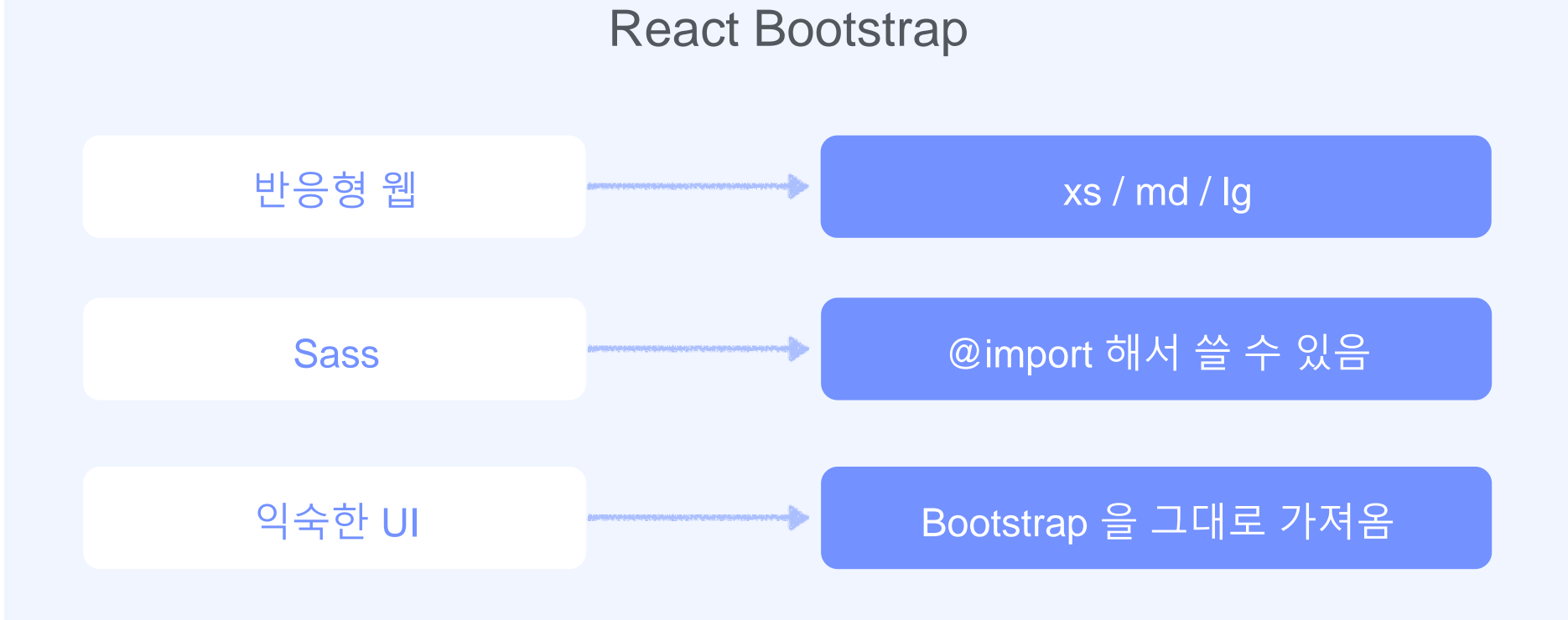
React Semantic UI



React Semantic UI 2





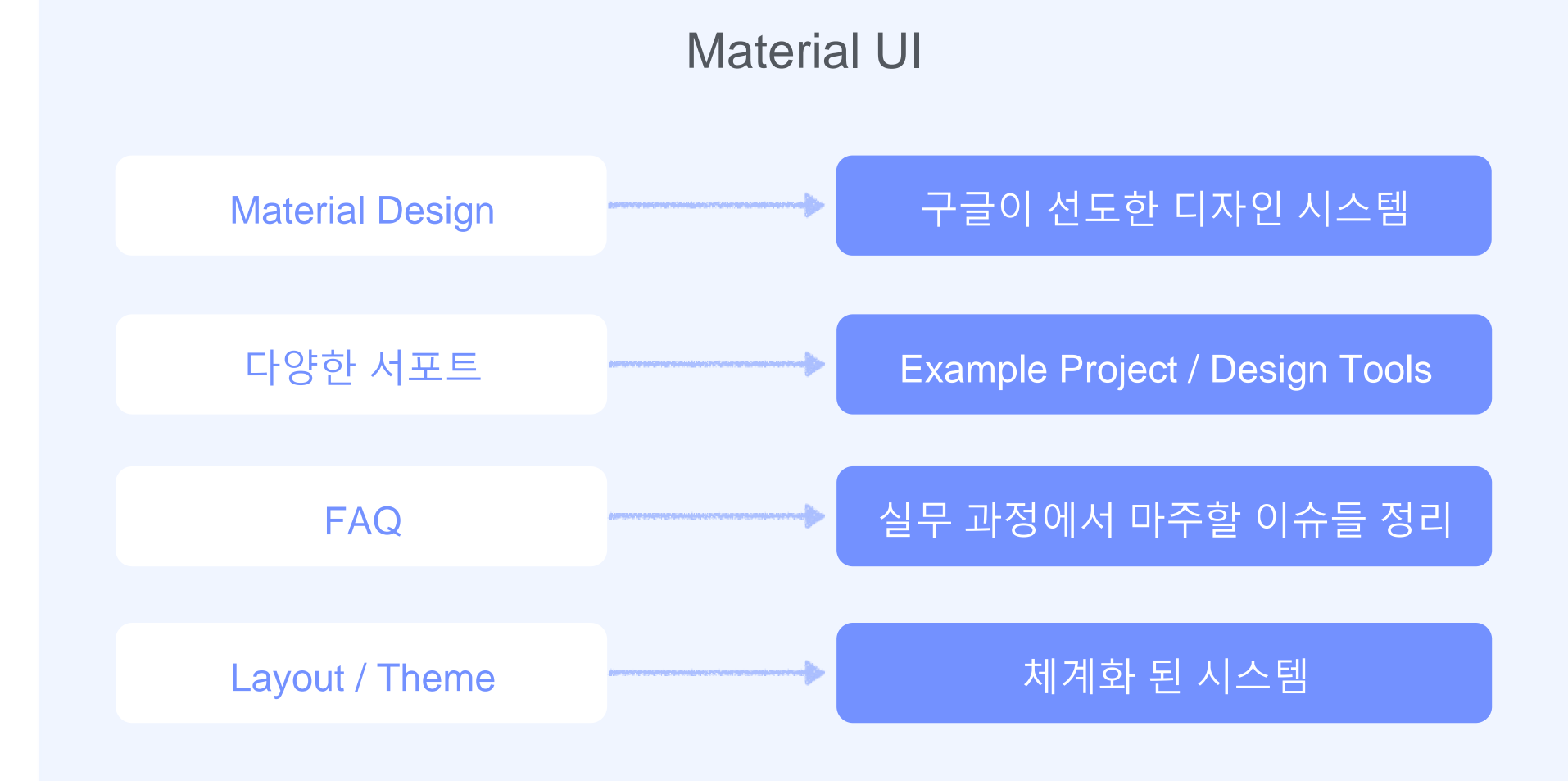




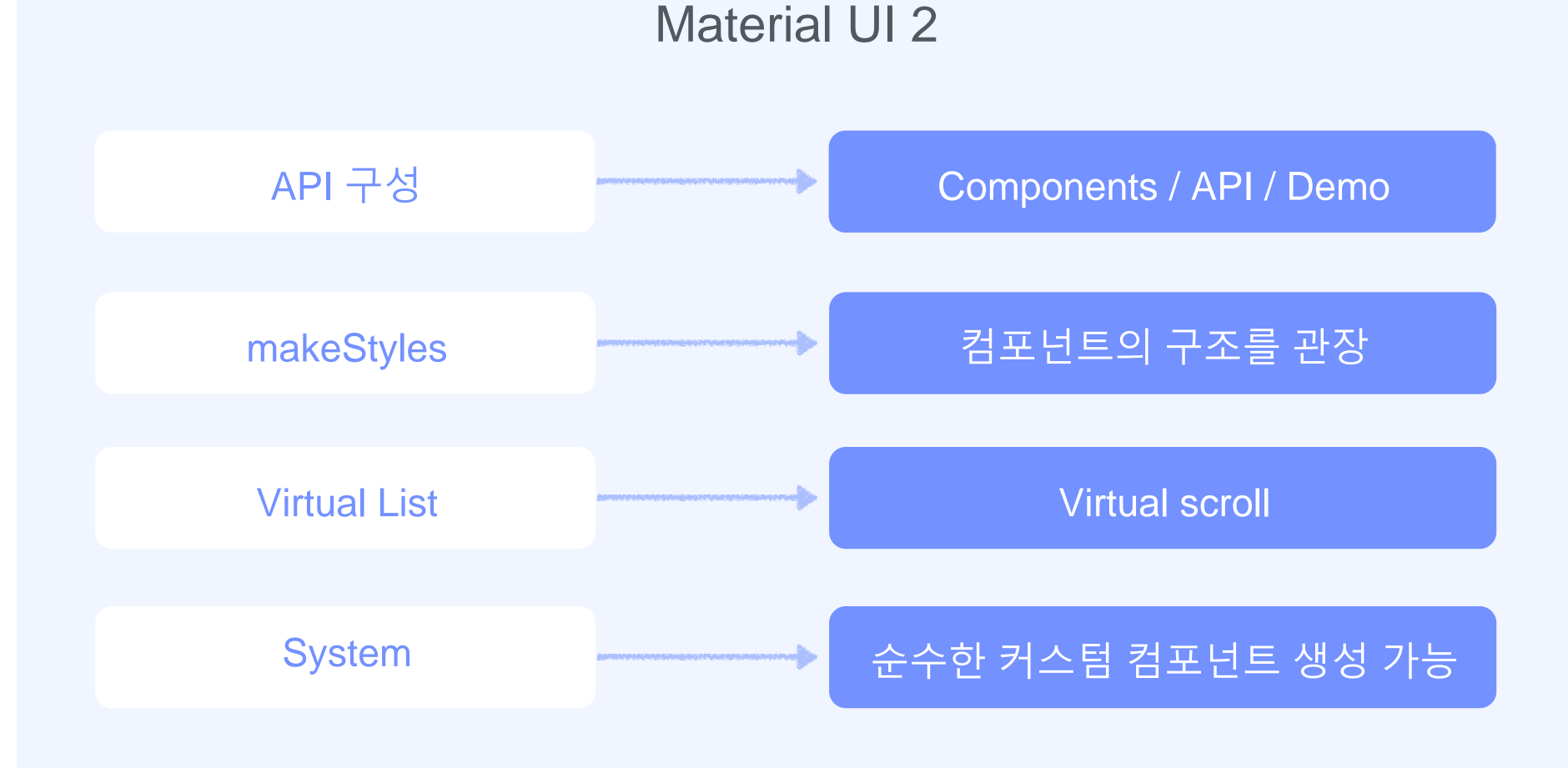
컬러 시스템 통일성 있음 Admin 페이지에서 자주 본 스타일 Utilities Transitions / Ratio

React Bootstrap 2











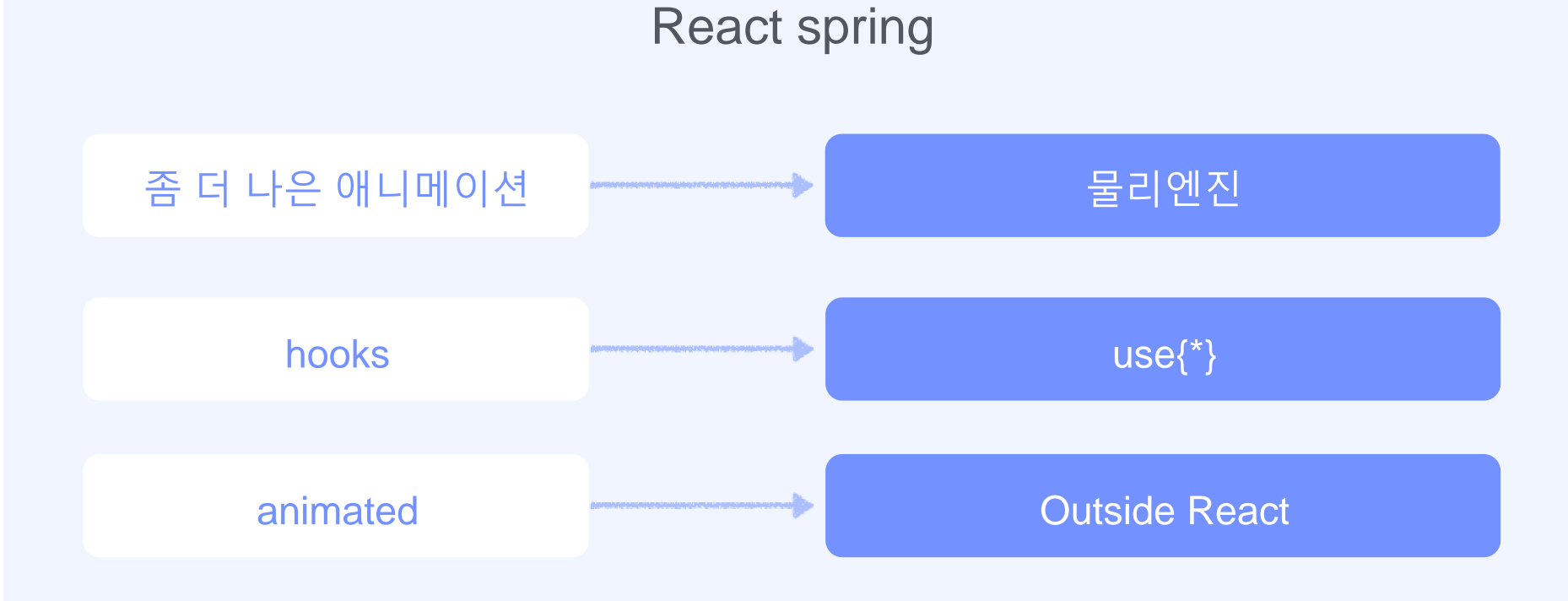
컴포넌트 자체를 제공하진 않음(유료) 스타일 요소를 모두 줌 class 빌드할때는 사용하는 class만 Tiny VS code extension 제공 Intelli Sense

Tailwind CSS

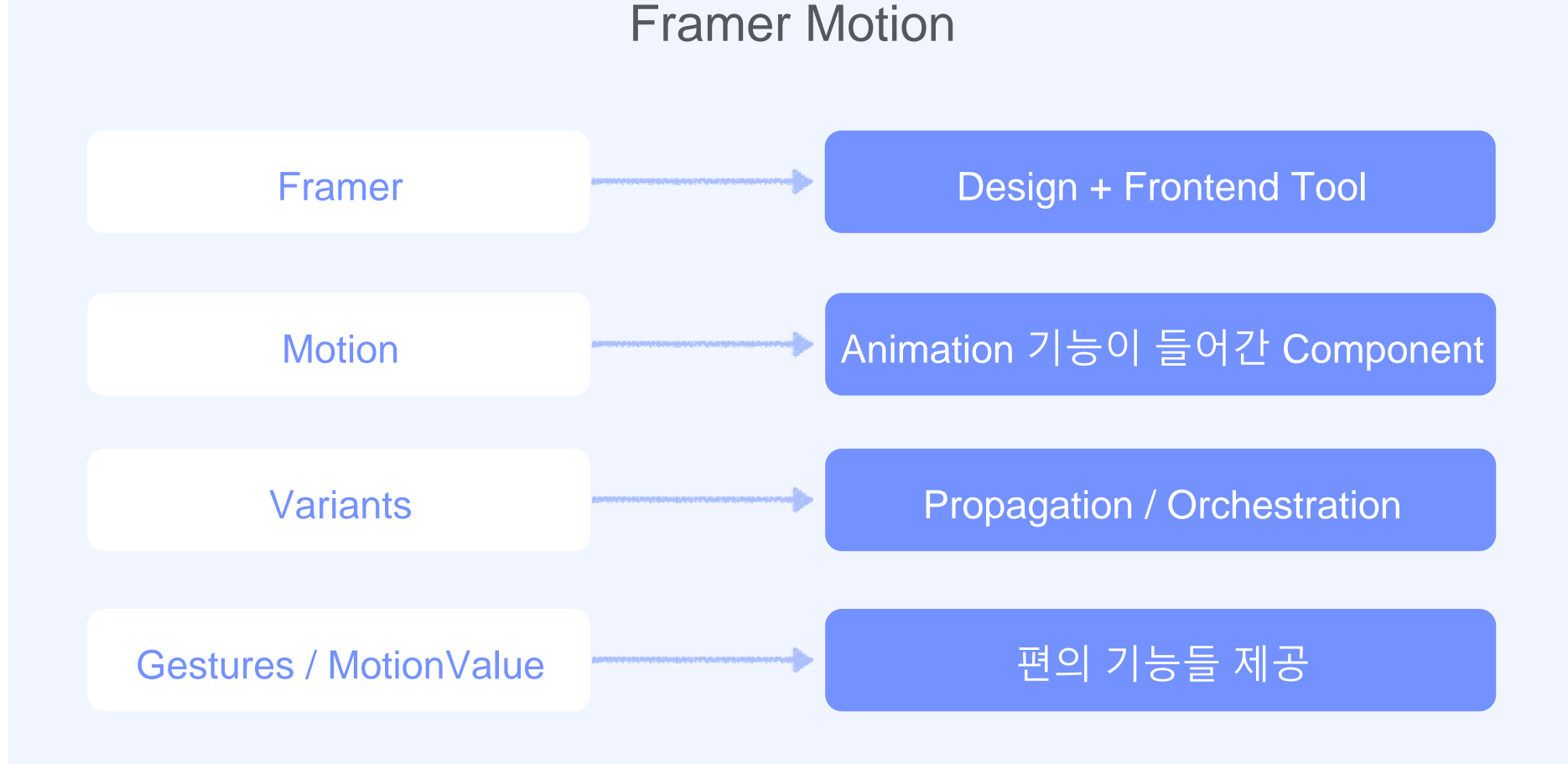














새로운 라이브러리 적용

2 UI 라이브러리



새로운 라이브러리를 적용하는 경험

필요에 따라서 라이브러리를 찾고(alternatives *)

공식 문서로 라이브러리에 대해 파악하고(Introduction)

공식 문서 따라 설치하고(Installation)

공식 문서 예제(Examples) 따라해보고 api 문서 보고 적용해본다.

특별할게 없다.



특별할 게 없다 === 강의를 듣는다고 끝나는 게 아니다.

라이브러리의 트렌드 또한 빠르게 변한다.

2년전에 당연했던 선택들이 지금은 당연하지 않다.

결국 스스로 새로운 라이브러리를 적용해보는 능력(경험 / 짬)이 관건



라이브러리의 적용은 정답이 없다.

맞는 것도 없지만 틀린 것도 없다.

만든 이의 설명과 가이드에 따라 내 프로젝트에 적용하는 것으로 성공 적

계속 시도 / 반복 시도 / 새로운 기술에 대한 호기심과 궁금증 Just do it