

한입 크기로 잘라먹는

카운터 앱 - 프로젝트 소개 및 준비



프로젝트 소개. Counter App

Simple Counter

현재 카운트 :

0

-1 -10 -100 +100 +10 +1

프로젝트 소개. Counter App

Simple Counter

현재 카운트 :

0

-1

-10

-100

+100

+10

+1

→ <Viewer/>

프로젝트 소개. Counter App

Simple Counter

현재 카운트 :

0

-1 -10 -100 +100 +10 +1

<Viewer/>

<Controller/>

프로젝트 소개. Counter App

Simple Counter

현재 카운트 :

0

-1 -10 -100 +100 +10 +1

→ <App/>

→ <Viewer/>

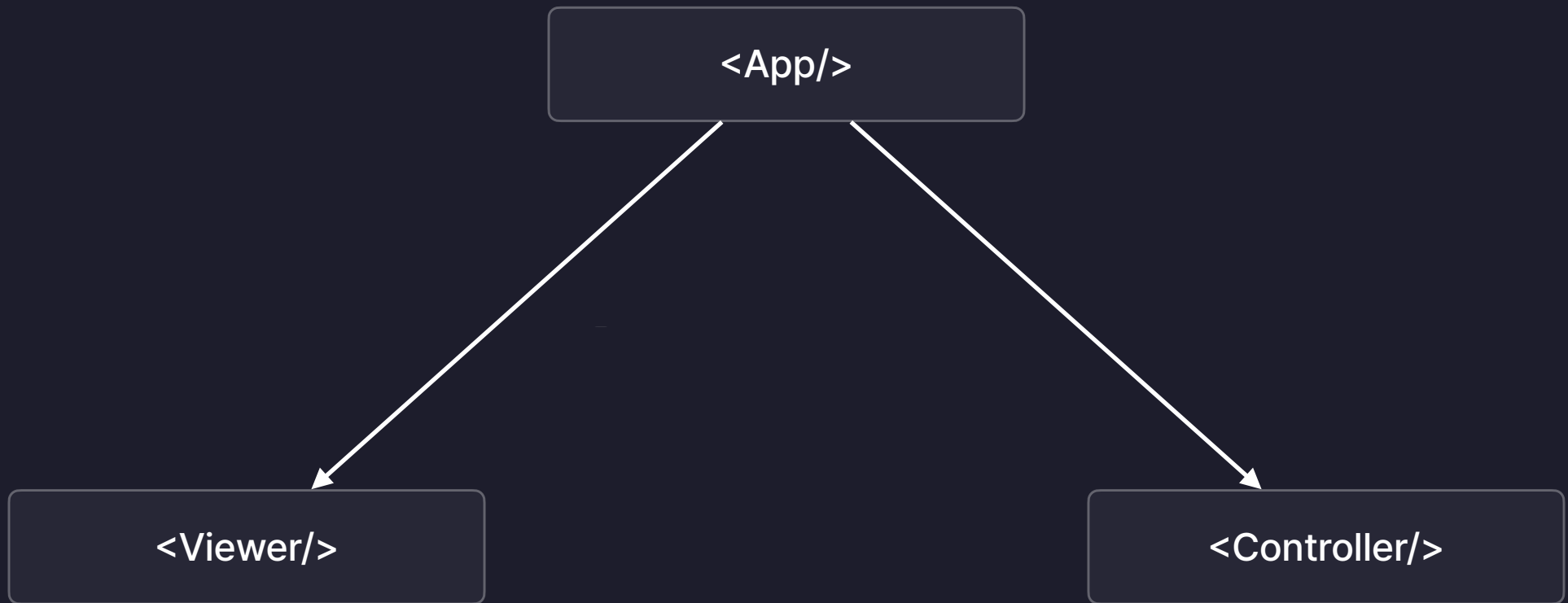
→ <Controller/>

한입 크기로 잘라먹는

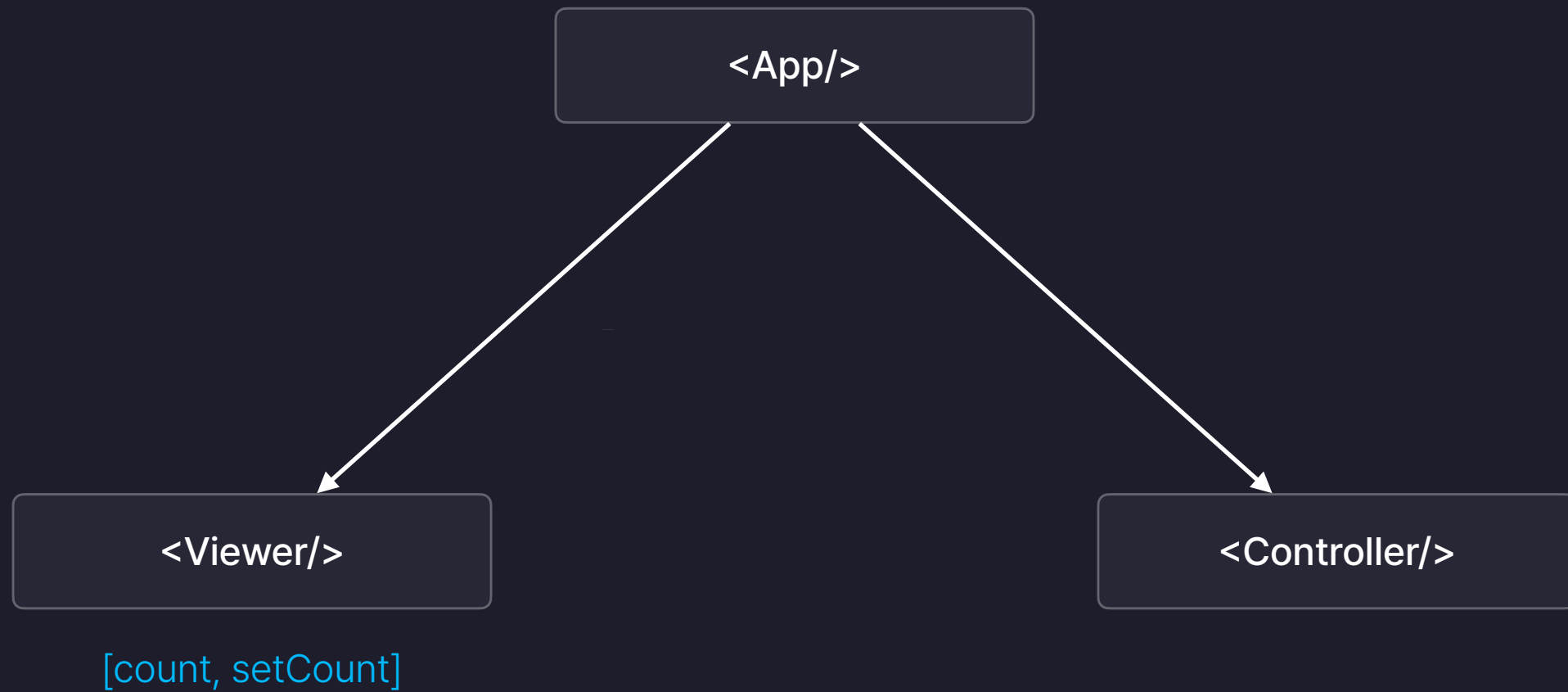
카운터 앱 - 기능 구현하기



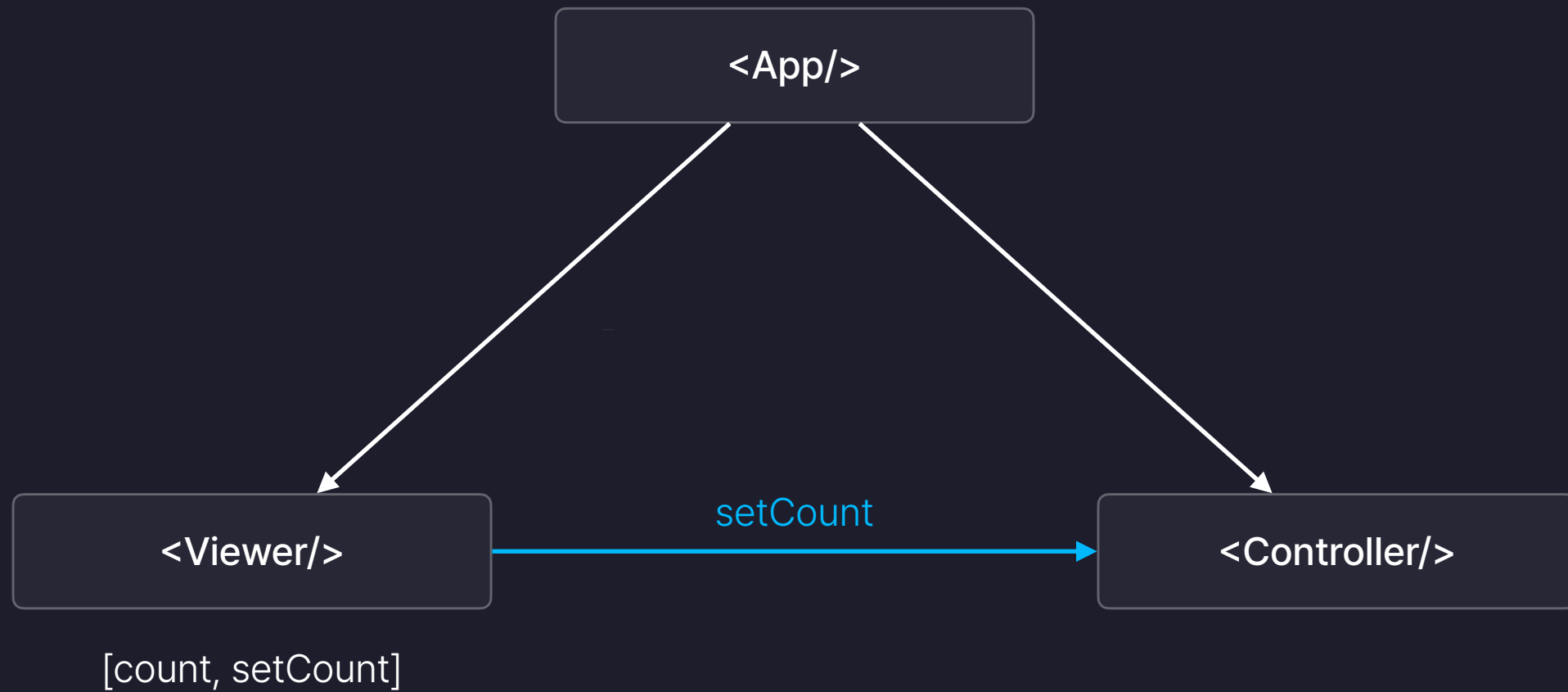
Counter App의 컴포넌트 계층 구조



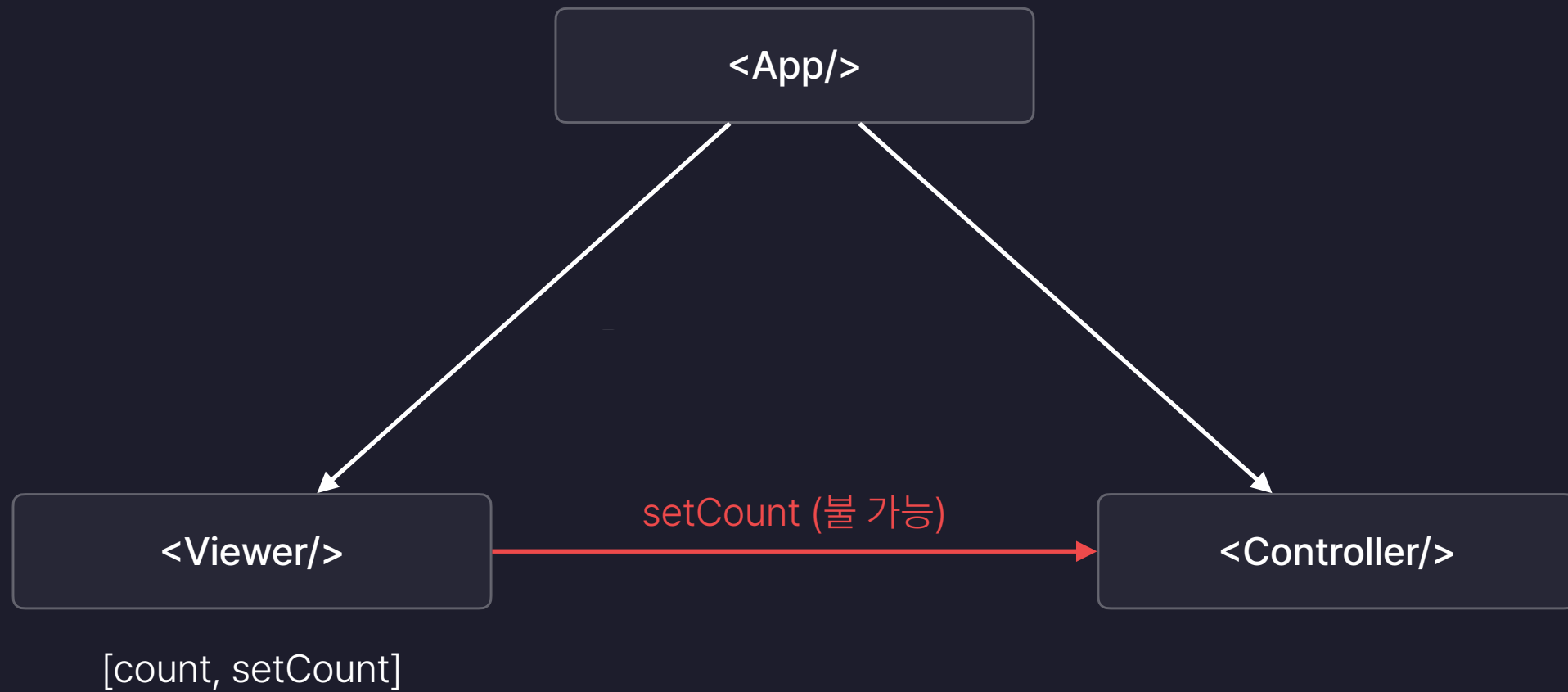
Counter App의 컴포넌트 계층 구조



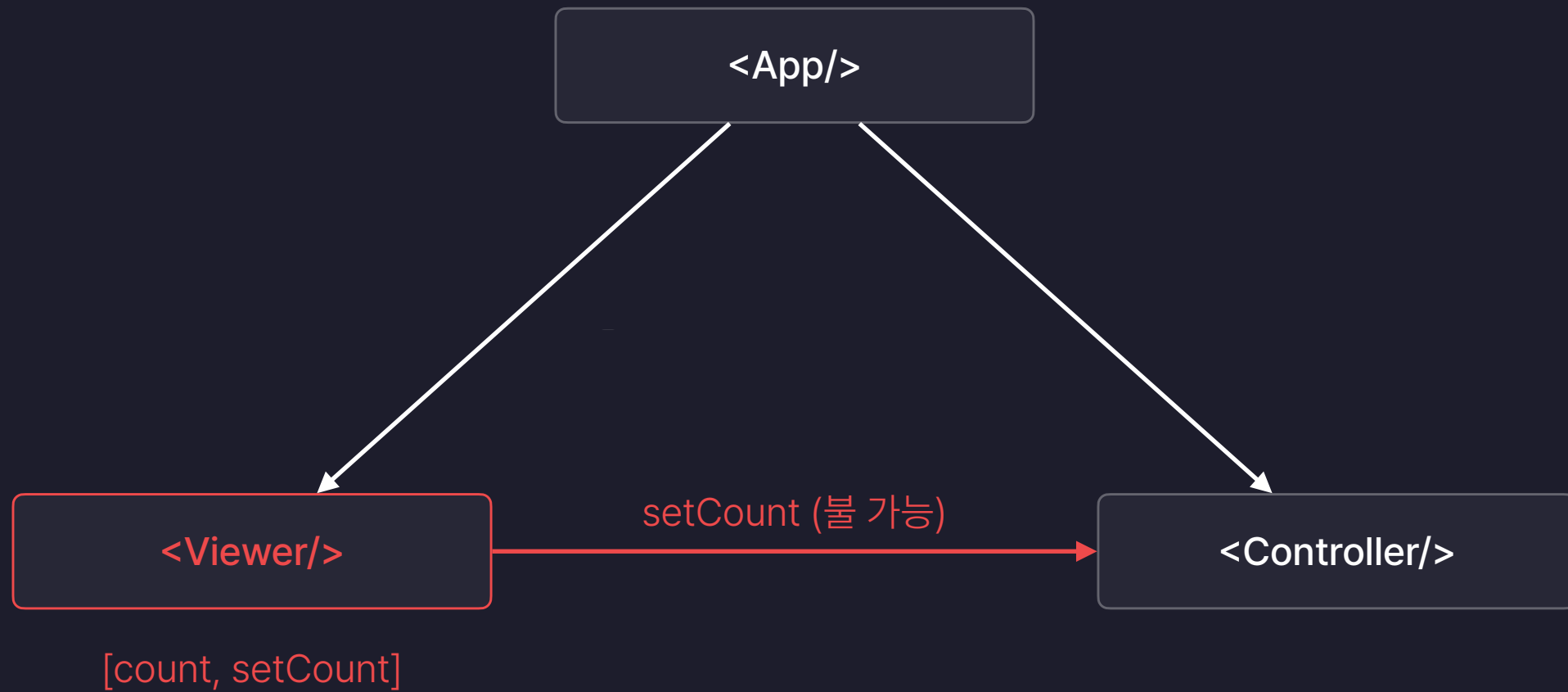
Counter App의 컴포넌트 계층 구조



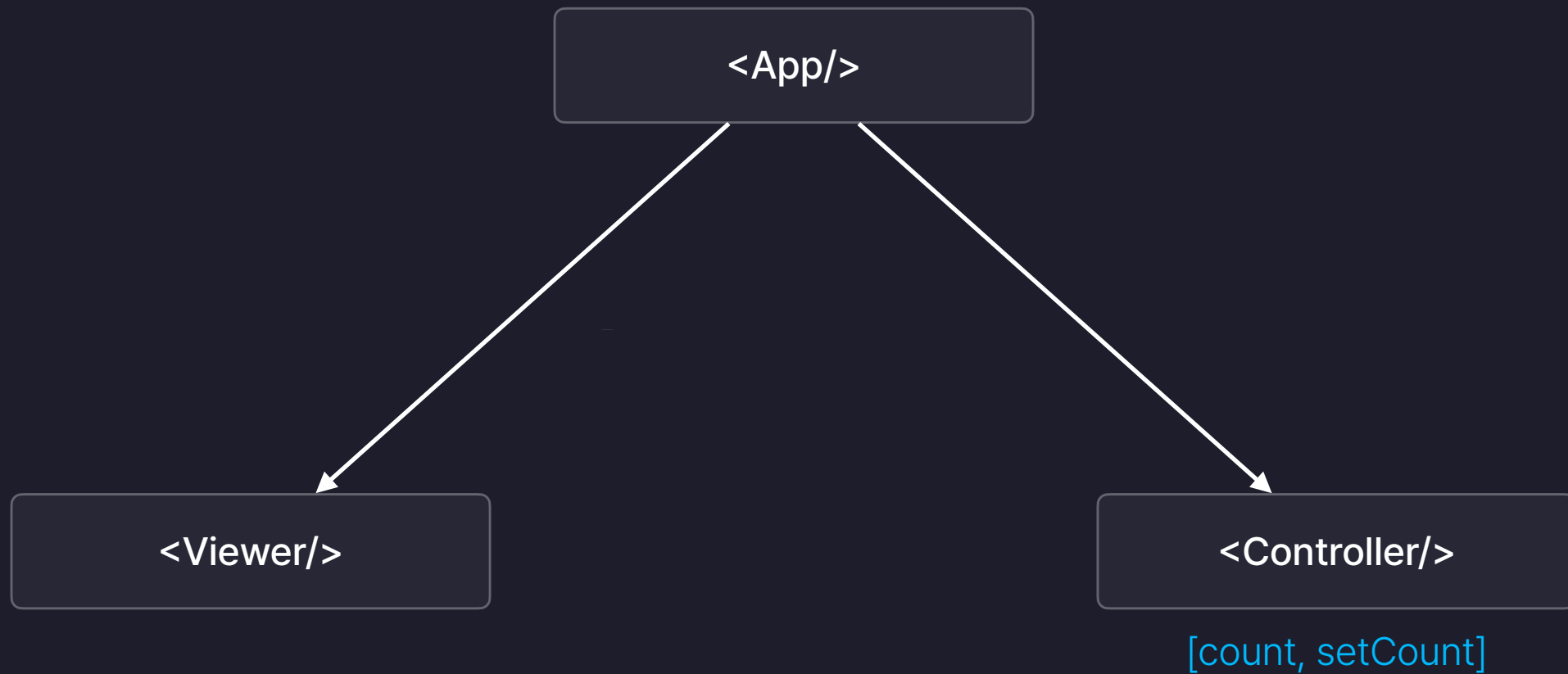
Counter App의 컴포넌트 계층 구조



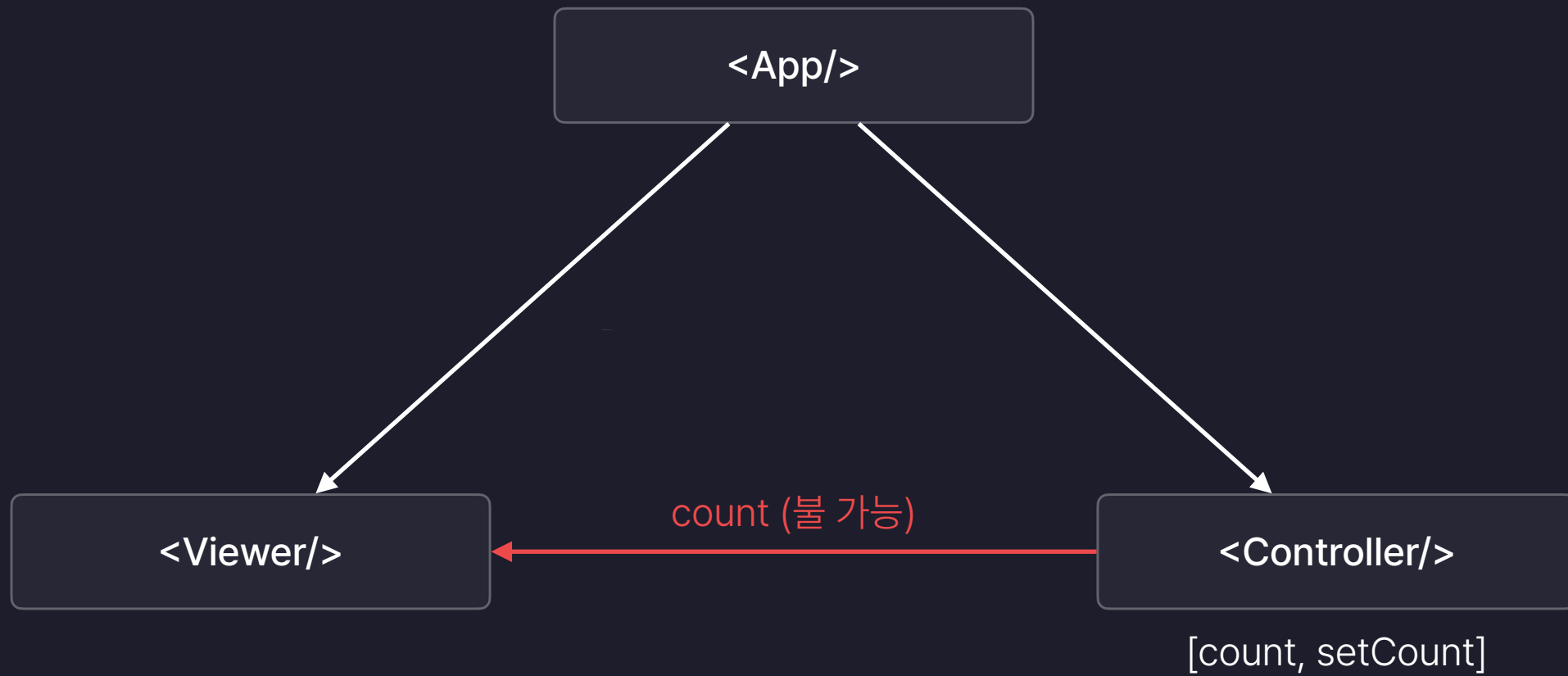
Counter App의 컴포넌트 계층 구조



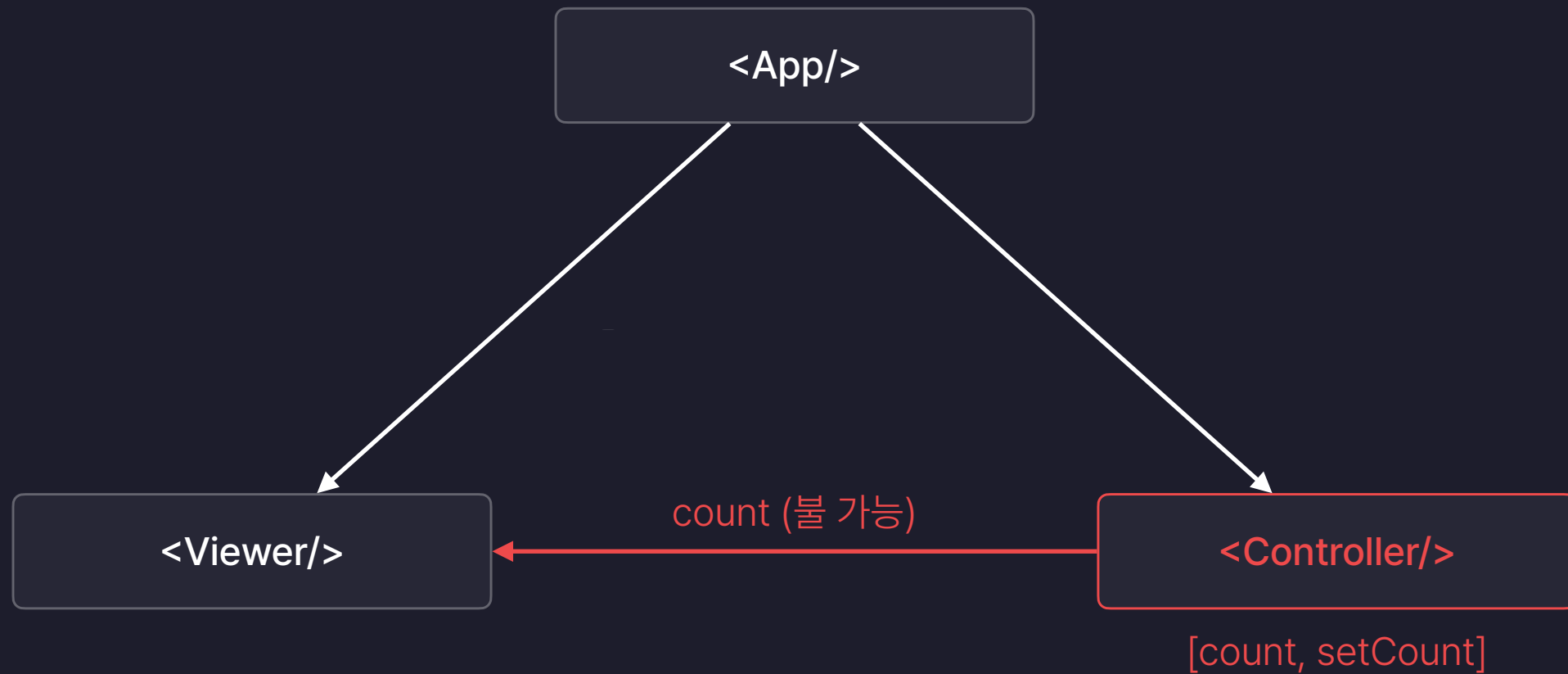
Counter App의 컴포넌트 계층 구조



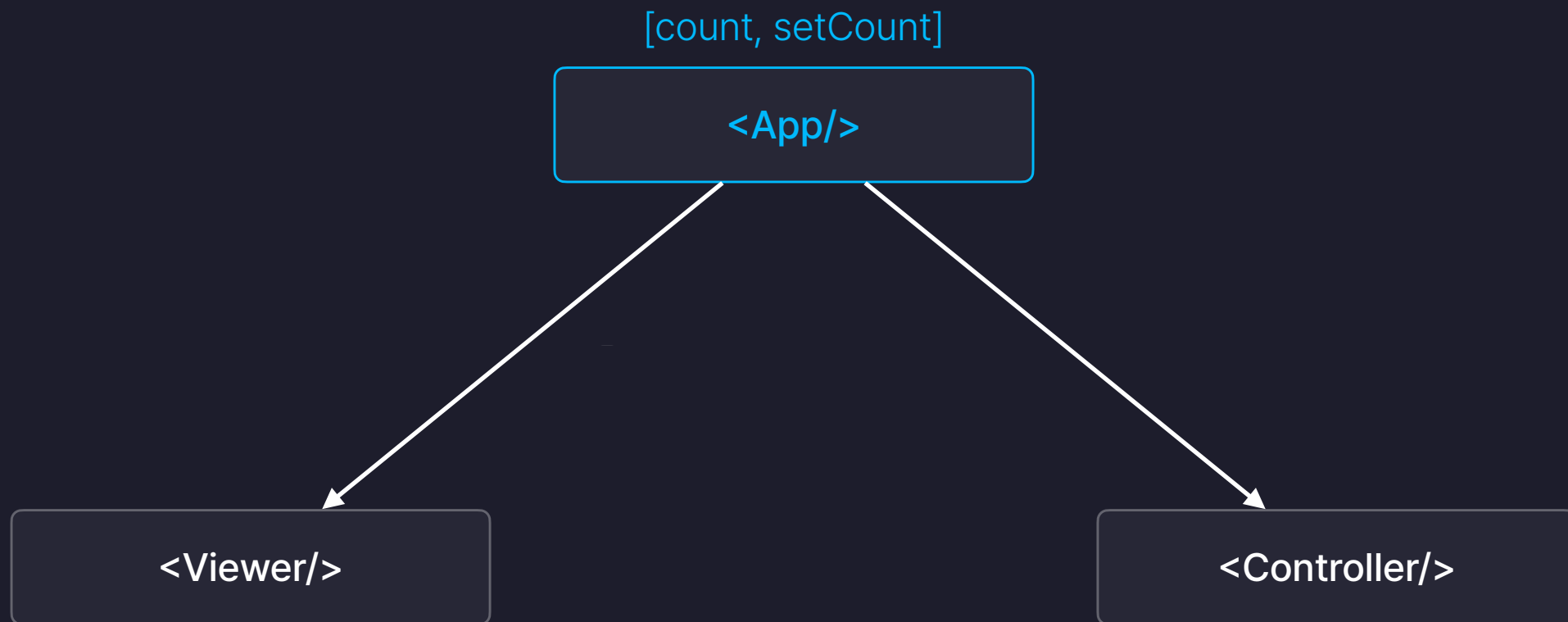
Counter App의 컴포넌트 계층 구조



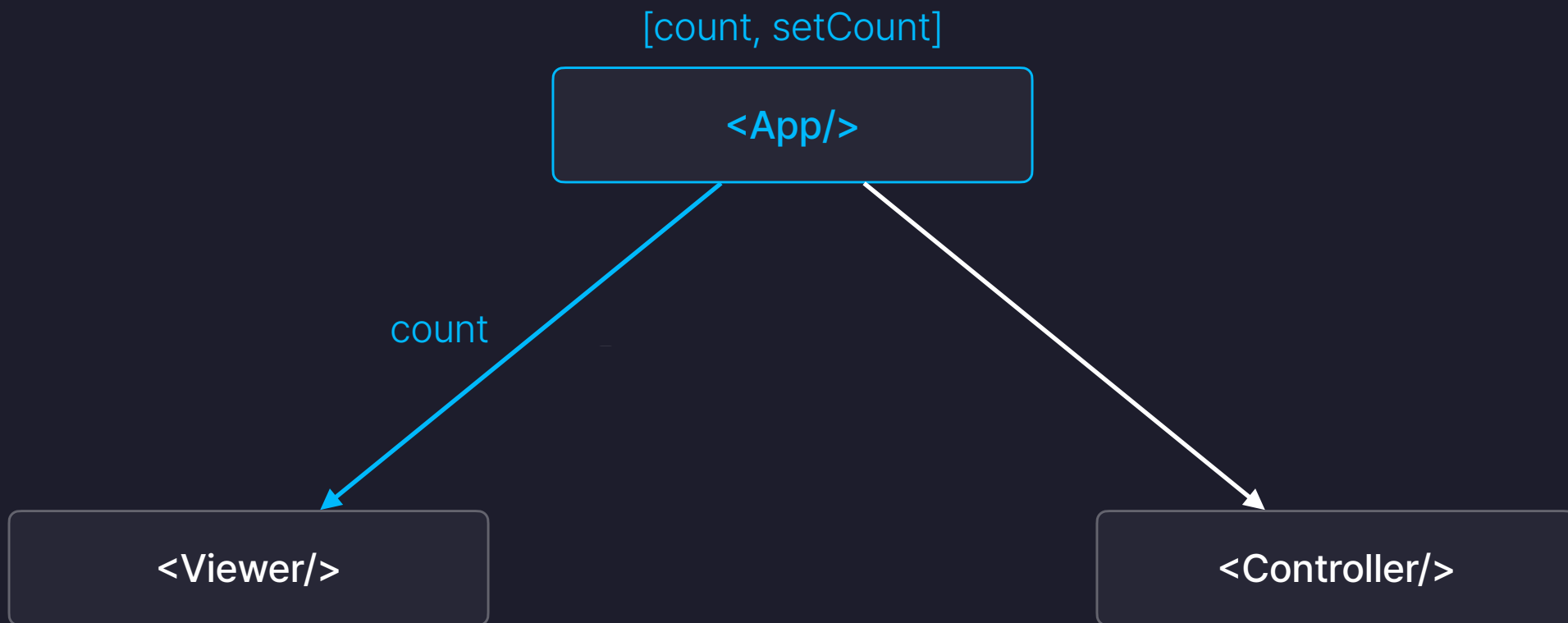
Counter App의 컴포넌트 계층 구조



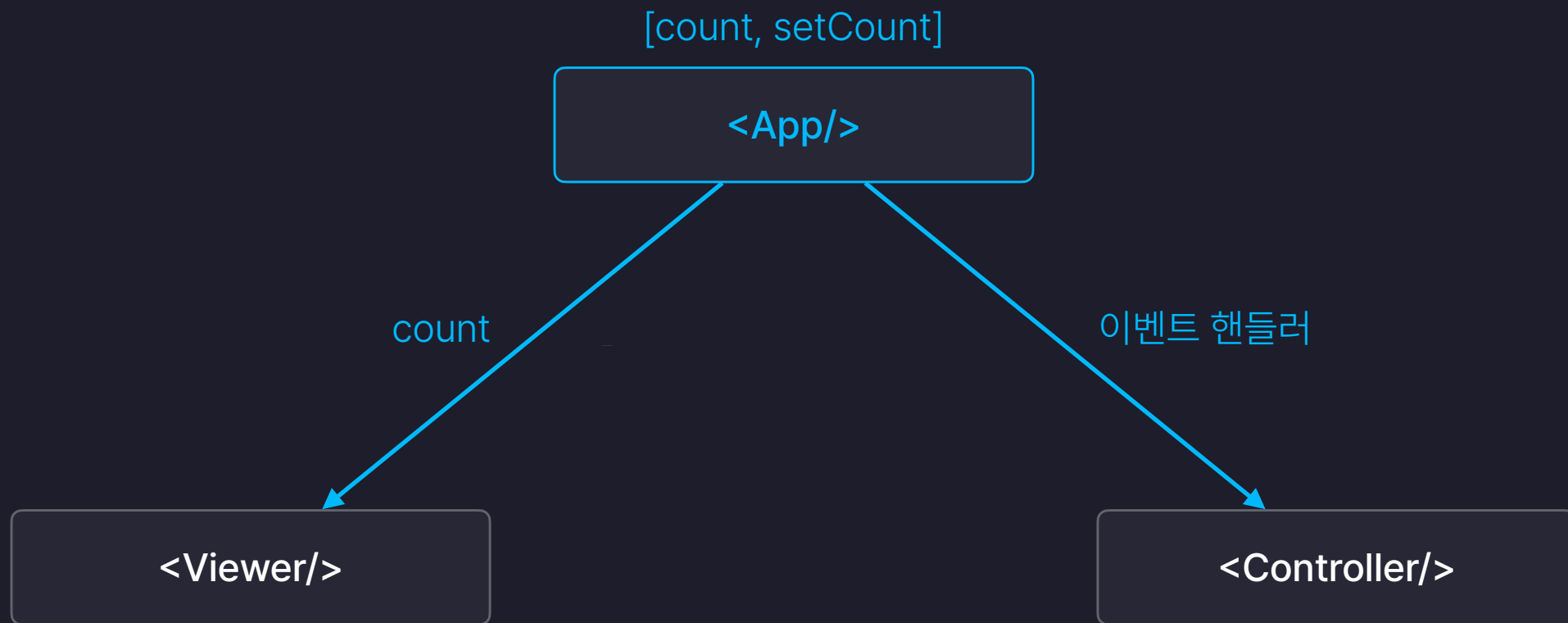
Counter App의 컴포넌트 계층 구조



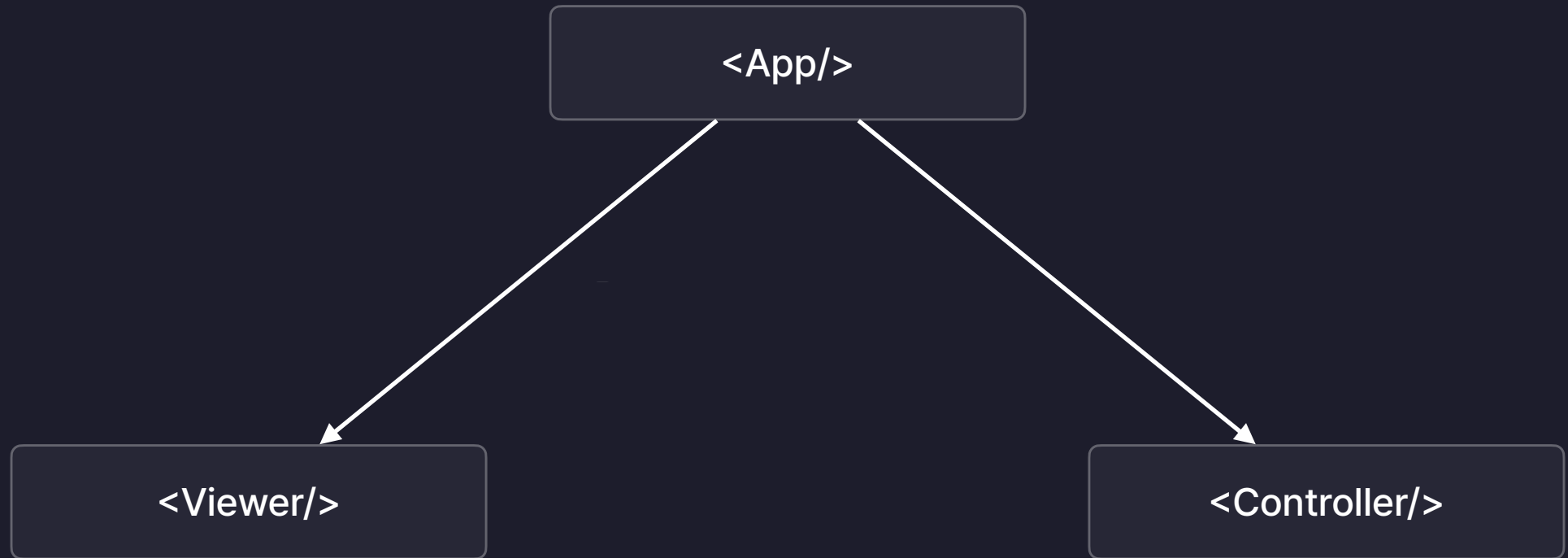
Counter App의 컴포넌트 계층 구조



Counter App의 컴포넌트 계층 구조



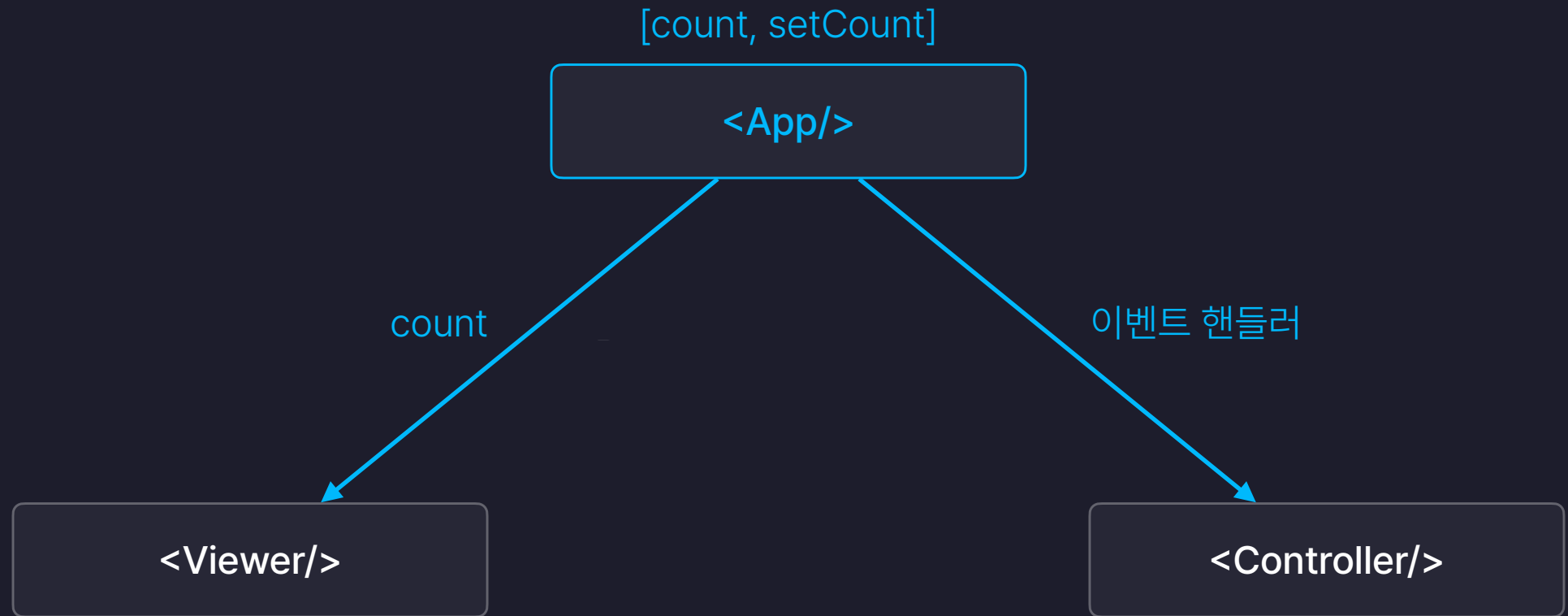
최종 정리

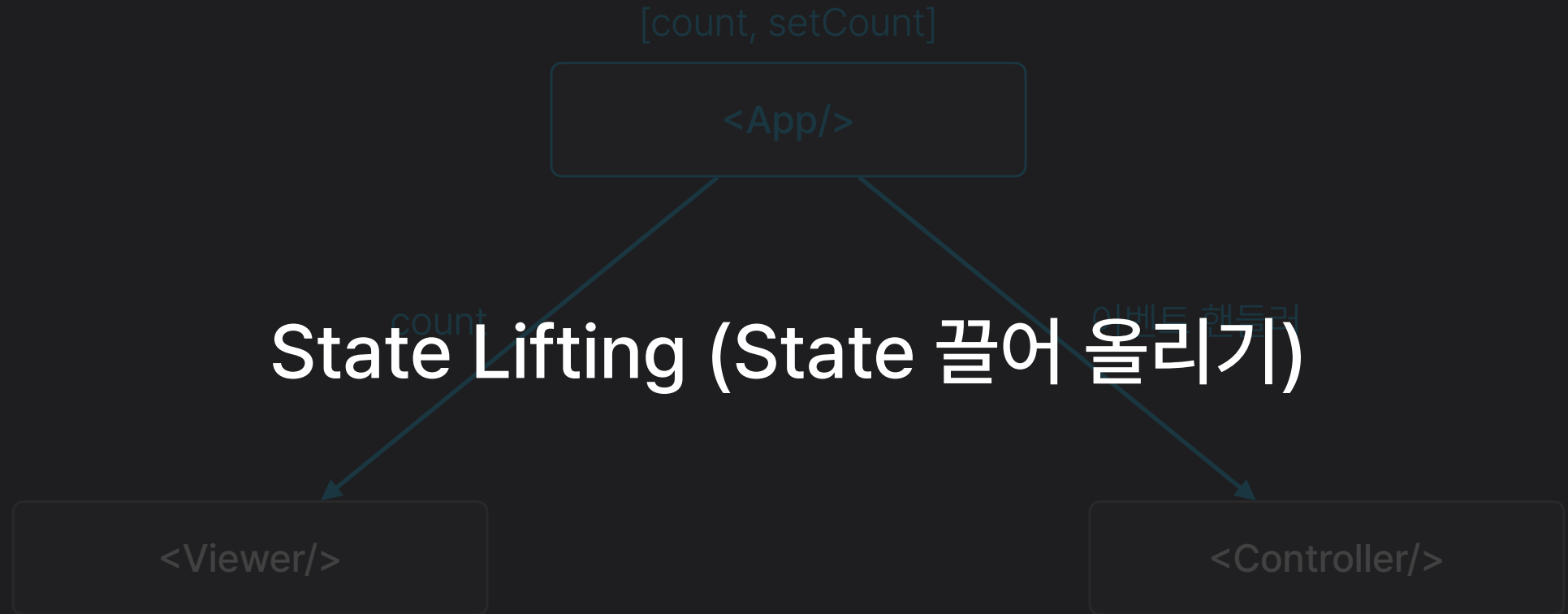


최종 정리



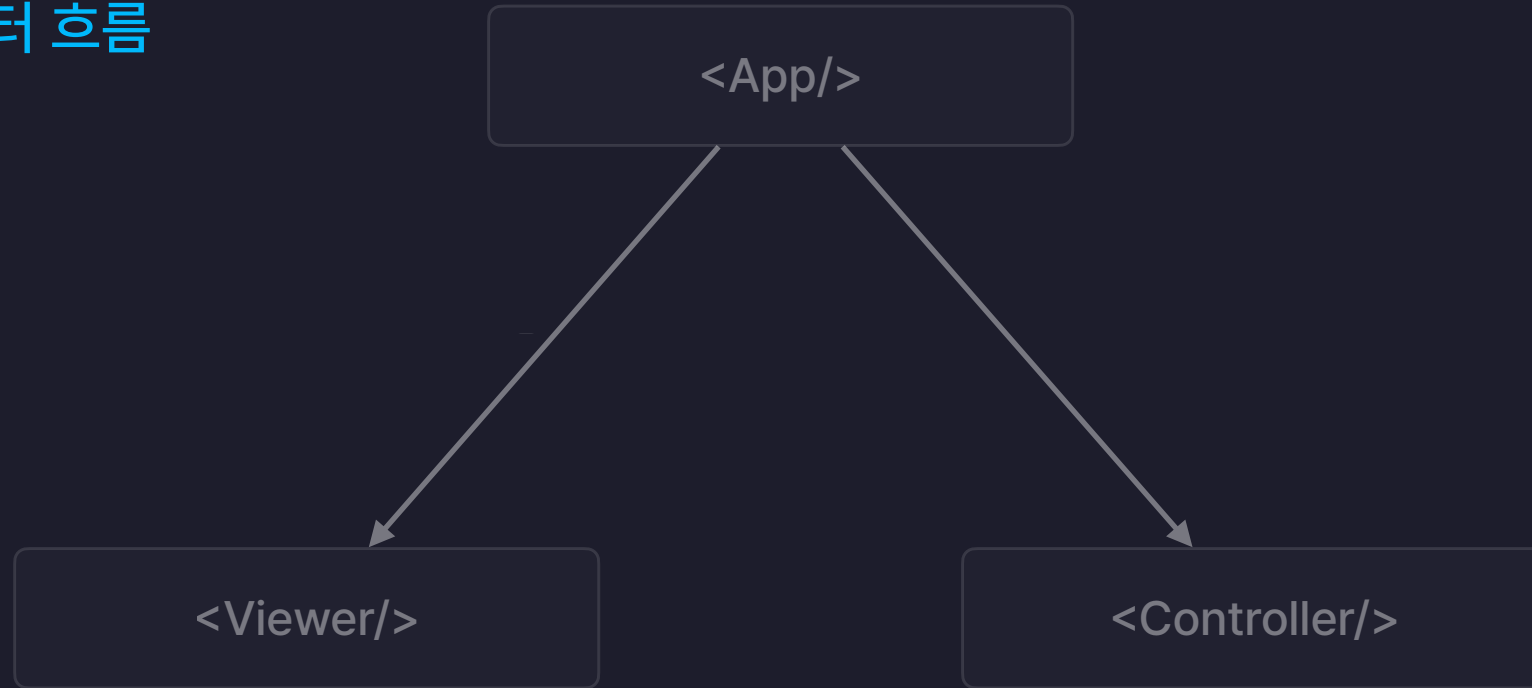
최종 정리





최종 정리

React.js의
데이터 흐름



최종 정리

React.js의
데이터 흐름

= 단방향 데이터 흐름

