

# RSC

## 렌더링 방식

# Remind

## CSR

브라우저에서 JS가 페이지 렌더링  
빠른 반응성, 느린 첫 로딩

## SSR

요청 시 서버에서 렌더링  
SEO 우수, 서버 부하

## SSG

빌드 시 HTML 생성  
빠름, 실시간성 없음

## ISR

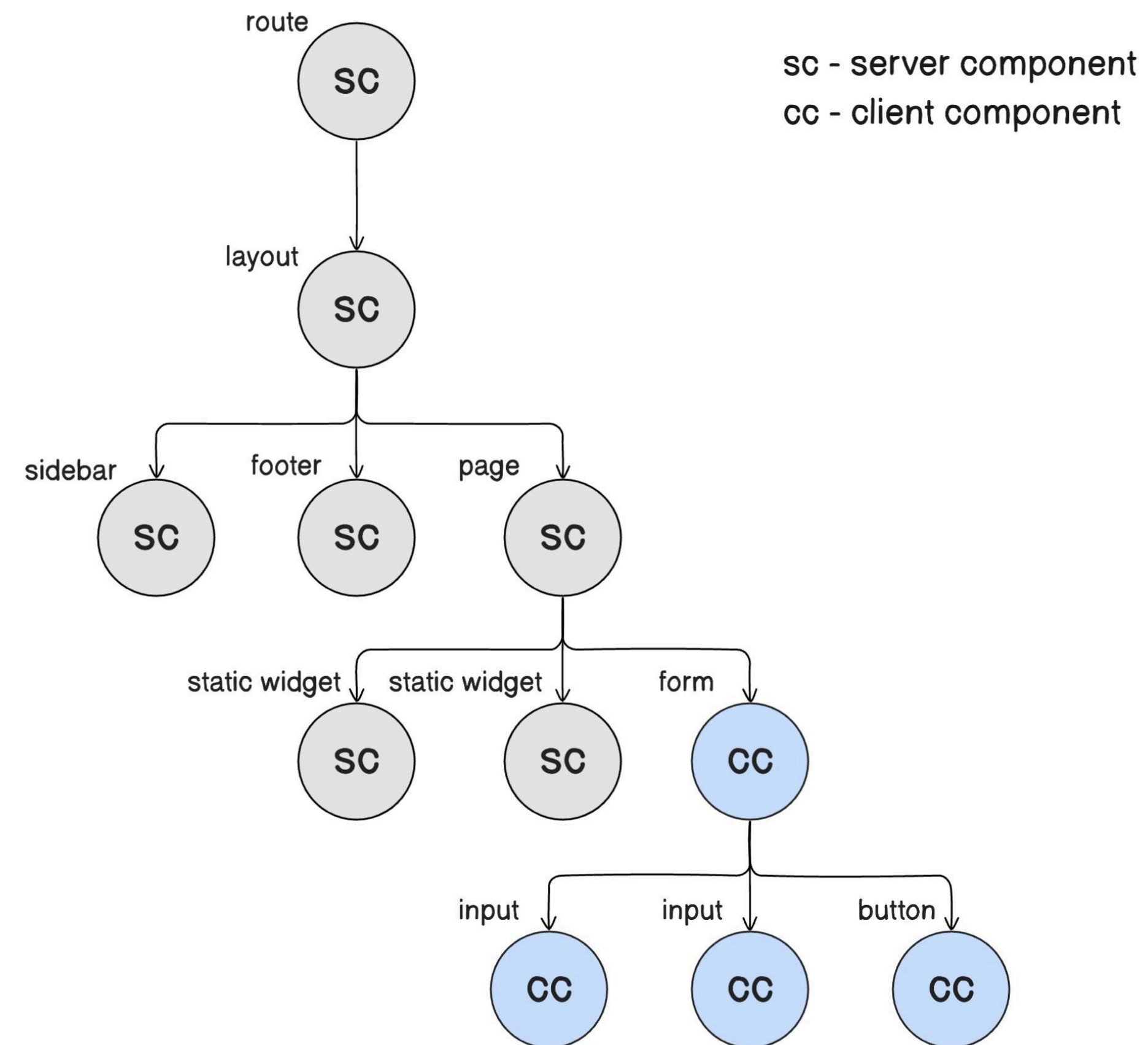
정적 생성 + 일정 주기 갱신  
타협안, 캐싱/재생성 복잡

# RSC

React Server Components

# RSC

## React Server Components



# RSC

```
1 // 서버 컴포넌트
2 async function Page() {
3   const data = await getData();
4   return <ClientComponent data={data} />;
5 }
6
7 // 클라이언트 컴포넌트
8 'use client';
9 function ClientComponent({ data }) {
10   return <div>{data.title}</div>;
11 }
```

## 기존 방식과 비교



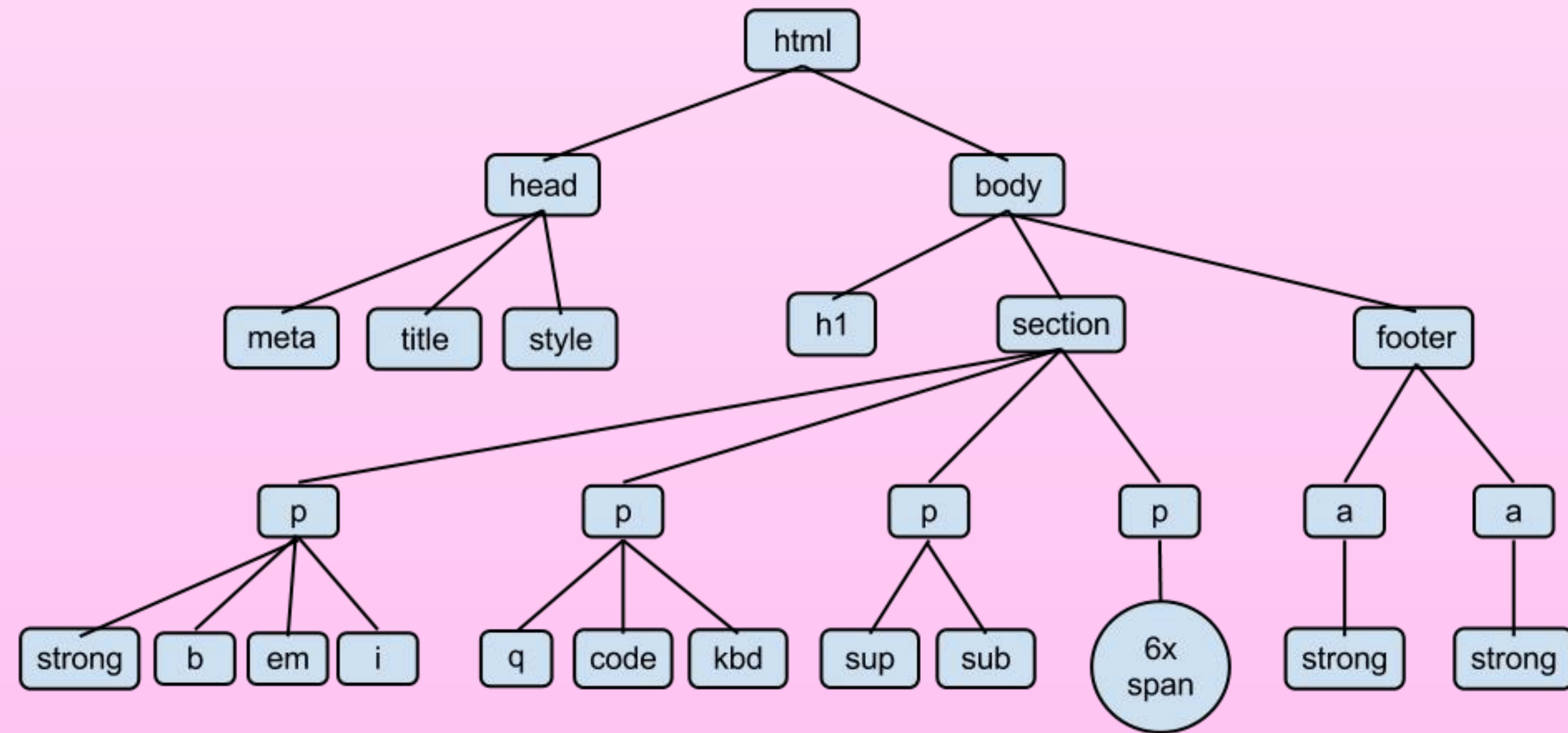
SSG,ISR

The diagram consists of two large purple circles on a light pink background. The left circle contains the text 'SSG,ISR' and the right circle contains the text 'RSC'. Between the two circles is the text 'vs'.

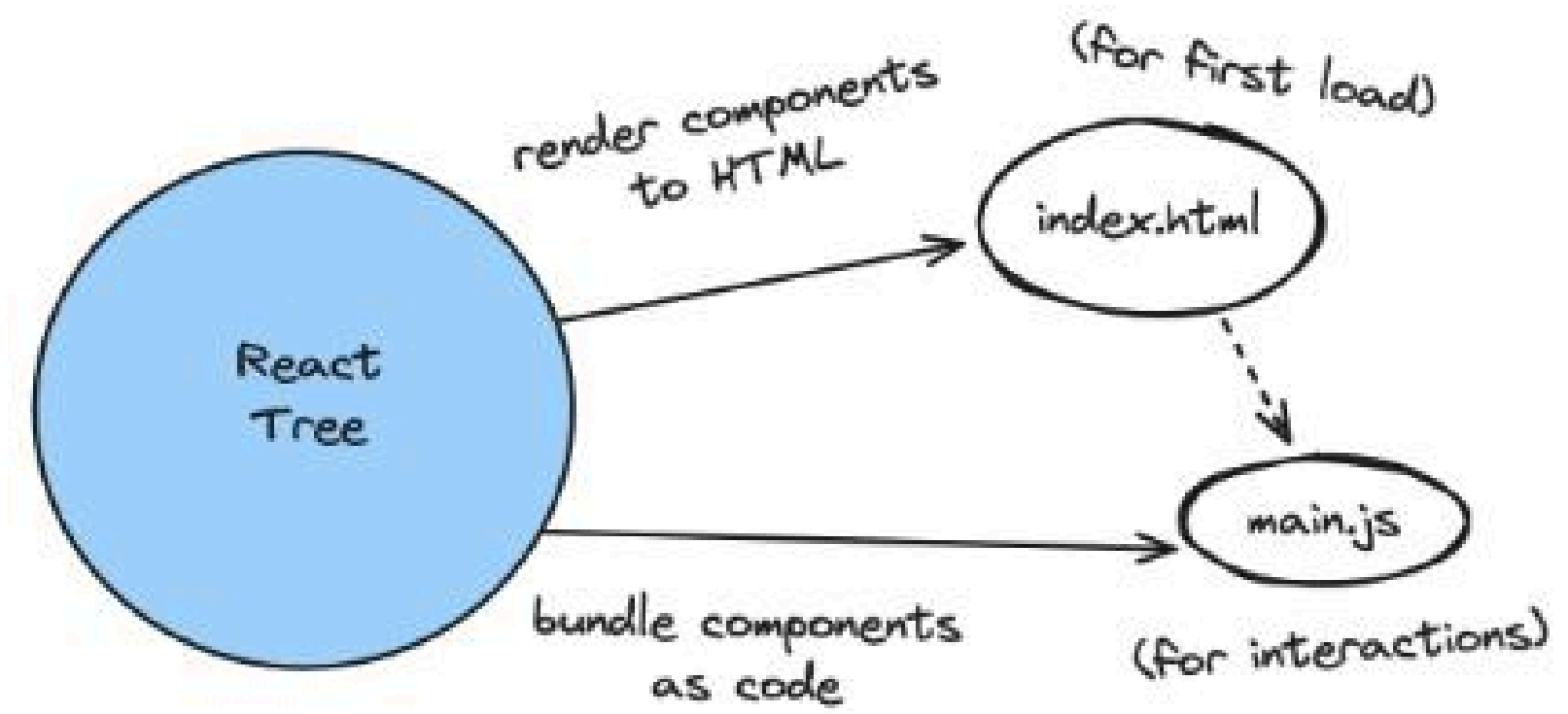
vs

RSC

# 기존 방식과 차이점

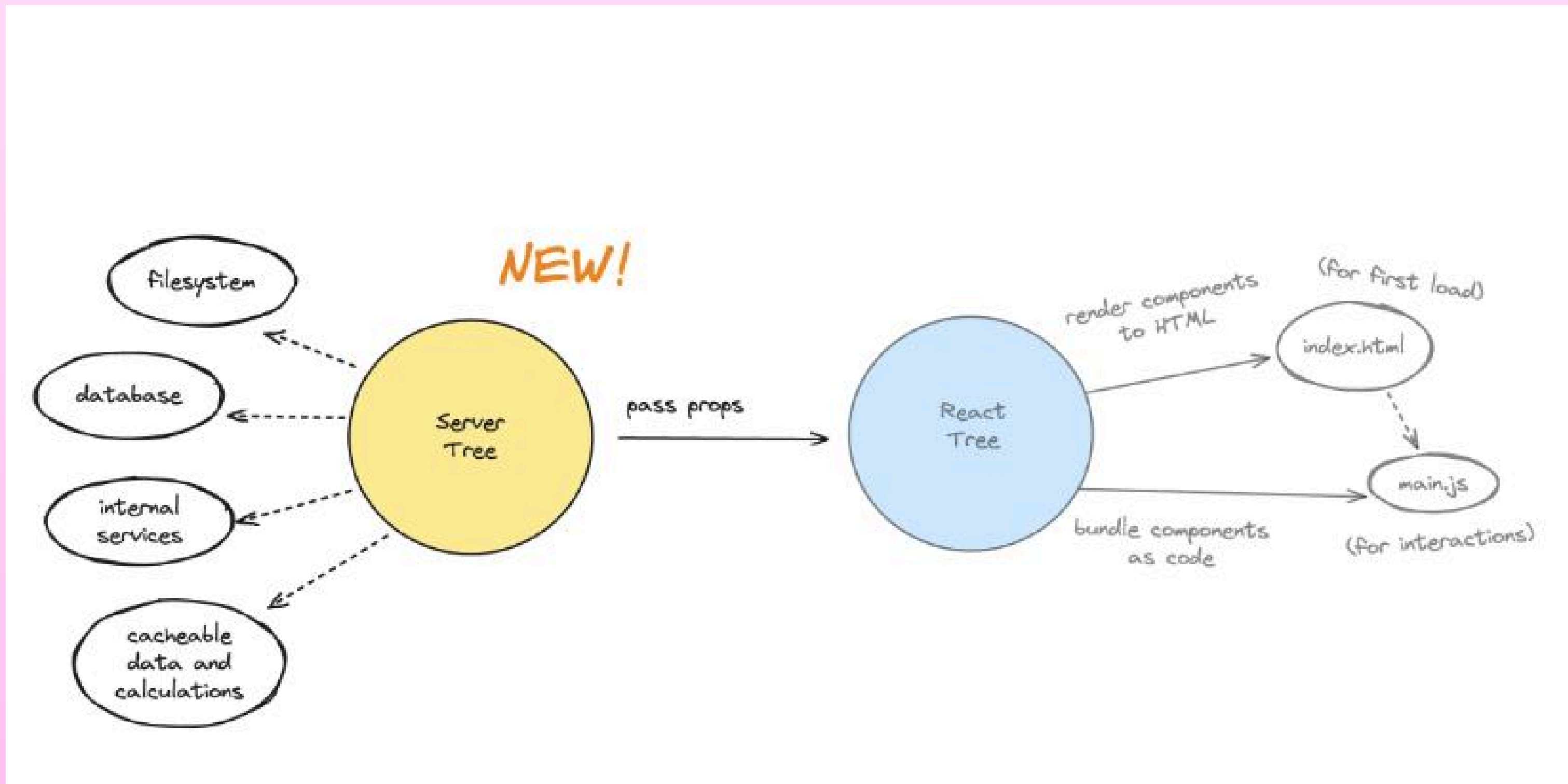


# React Tree를 스트리밍으로 렌더링





# React Tree를 스트리밍으로 렌더링



# 정리

