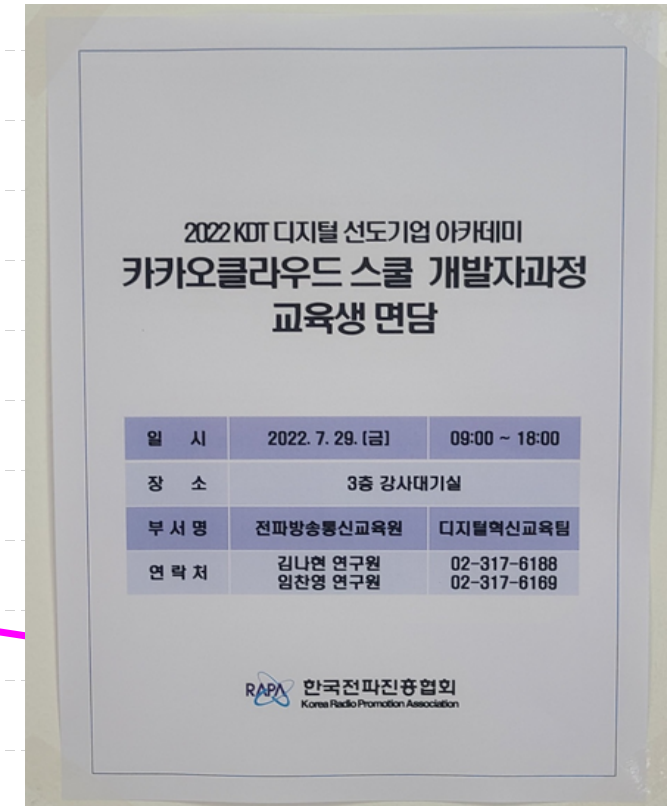
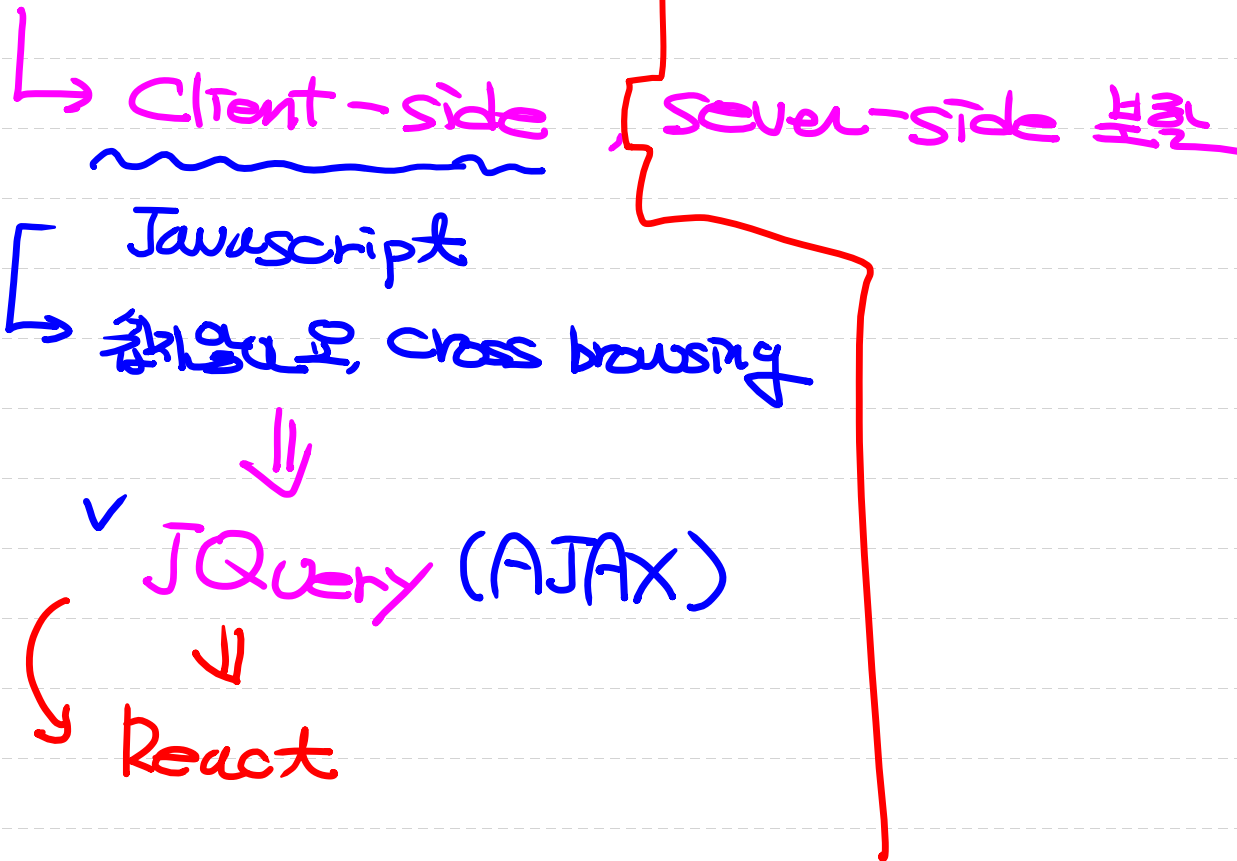


• 07/29

3층 강사대기실로 오세요 ㉠

① 매출지표 → "재무권" (오류) ⇒

② MVC (JSP 이용 view)

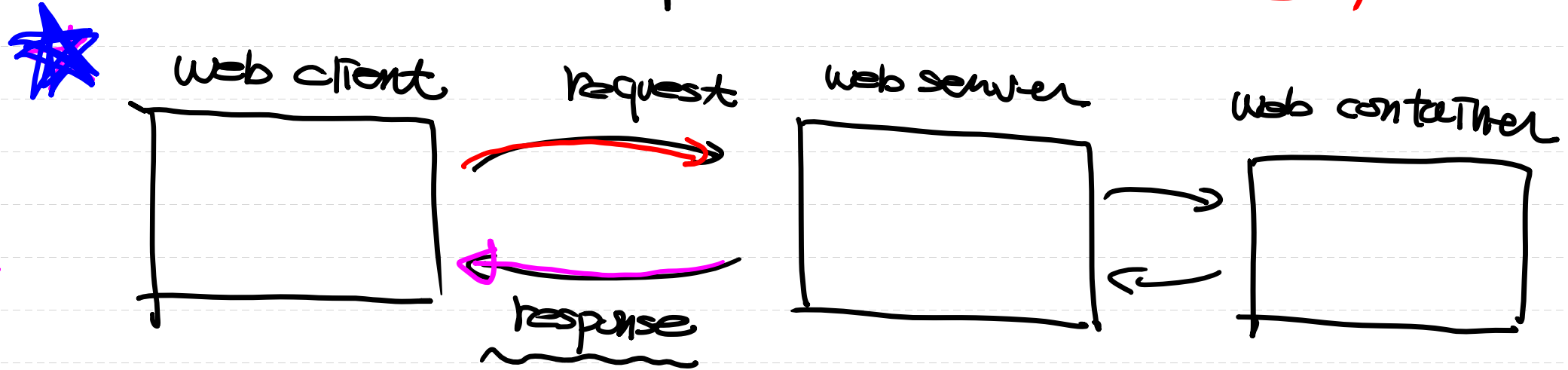


① 코딩 (6개월) [Java]

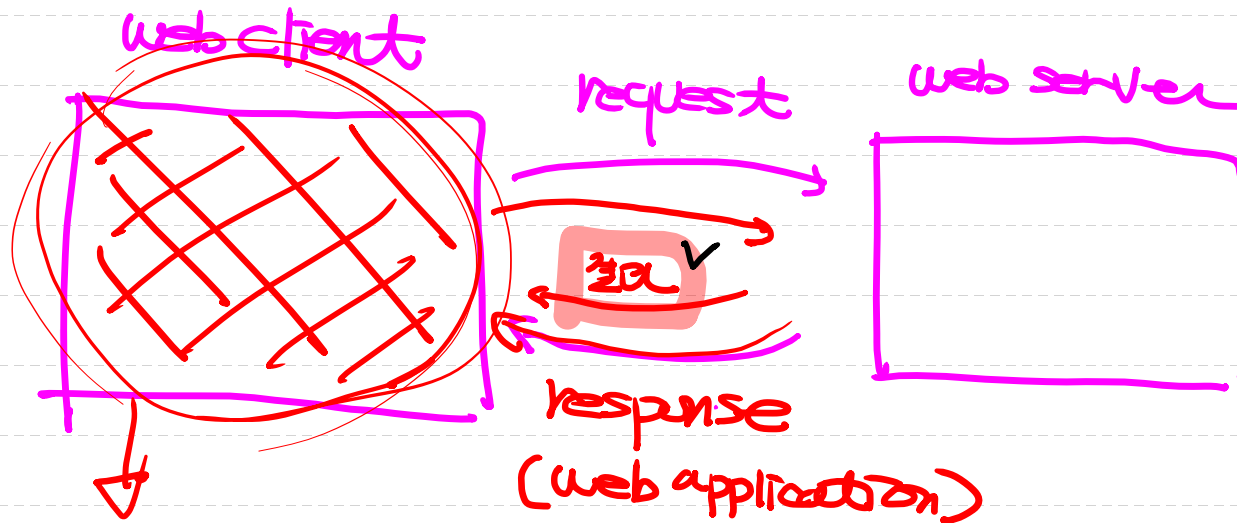
② notion
blog] → remind ⇒ x



★ 전통적인 Web application ⇒ round-trip
방식



↳ HTML, CSS, Javascript, image, ...



가짜

SPA

(Single Page Application)

① Javascript (ES6)

② 데이터량의 감소.

① 사용되는 (서버 client에게 전달하는 데이터) 데이터의

종류

① CSV (comma separated value)

예) 홍길동, 20, 서울, 아아, 30, 부산, 최길동, 50, 인천, ...

장점: 부가적인 데이터가 적어오(,) → 다량의 데이터를 전송

단점: 데이터의 구조를 표현, 유지하기 용이

XML (Extended Markup Language)

예) <name> 홍길동 </name> <age> 20 </age> <address> ...

장점: 데이터의 의미가 많이 쉽고

계층구조를 표현하기 용이 (구조적 데이터 처리 가능)

parser를 이용한 프로그램 처리 → 유지보수 ↑

단점: 데이터량의 크기 (부가적인 데이터가 너무 많음)

③

JSON (JavaScript Object Notation)

{ name: "홍길동", age: 20, address: "서울" ... }

④ YAML

최적화

(구조
문자열)

client의
① 이런 렌더링 처리 (browser의 DOM 처리 rendering) !!

↳ "Javascript"
↓
[Jquery library] → Javascript로 만든 library

★ ✓
[cross browsing이 안되요!!
+ code가 아려워!]



[Jquery library]

Javascript로 만든 library

① 켜워요!!

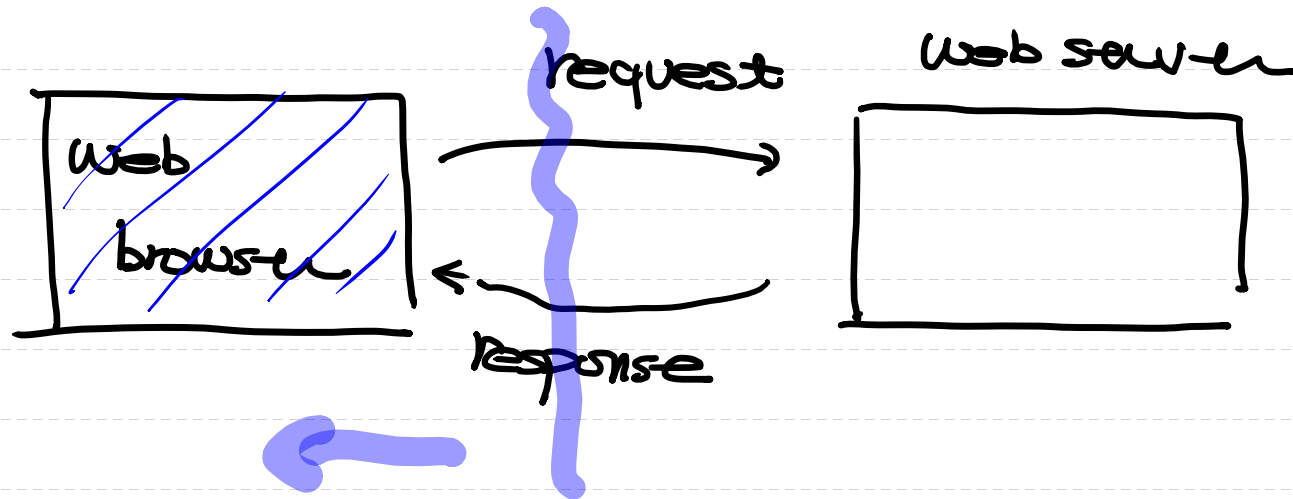
② cross browsing 처리

③ AJAX가 켜워요!!

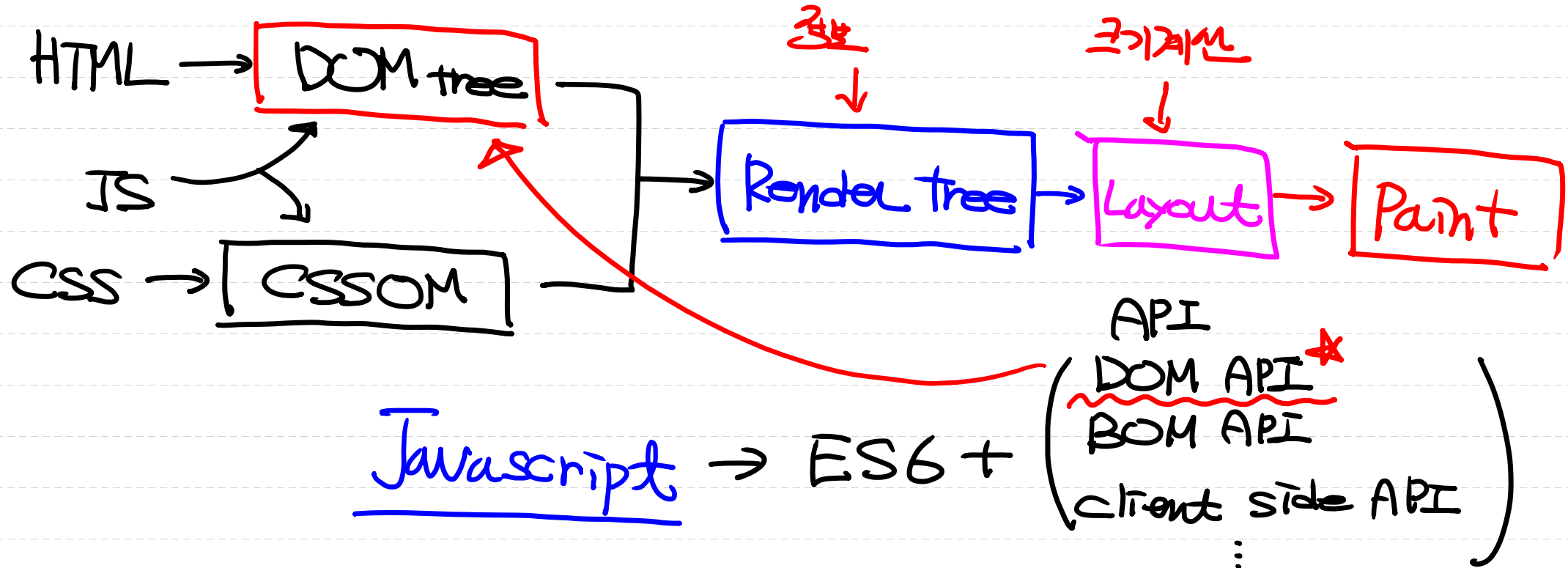
Javascript를 이용한 Client와 Server간의
통신 가능

④ 렌더링제어기 아키텍처!!

① JQuery 알아볼까요!!



CPR
CRP
Critical Rendering path



① Javascript는 DOM API를 이용해서

HTML Element ⇒ Javascript 객체로 reference!

<H1> Hello </H1>

Tag

property
method

JQuery

Document Object
(문서객체)

JQuery 객체로
바뀜

→ 추가된 Method (마요네즈)

① 어떤 method 이 method인
어떤일을 하나요?

② 원래는 HTML Element는 바로
jQuery 객체로 reference

③ JQuery 2차

HTML Element { block-level element: div, h1, li,
element가 하나의 line을 차지
inline element: span
element가 안아들기 원하는 데이터의 크기만큼 선택 차지