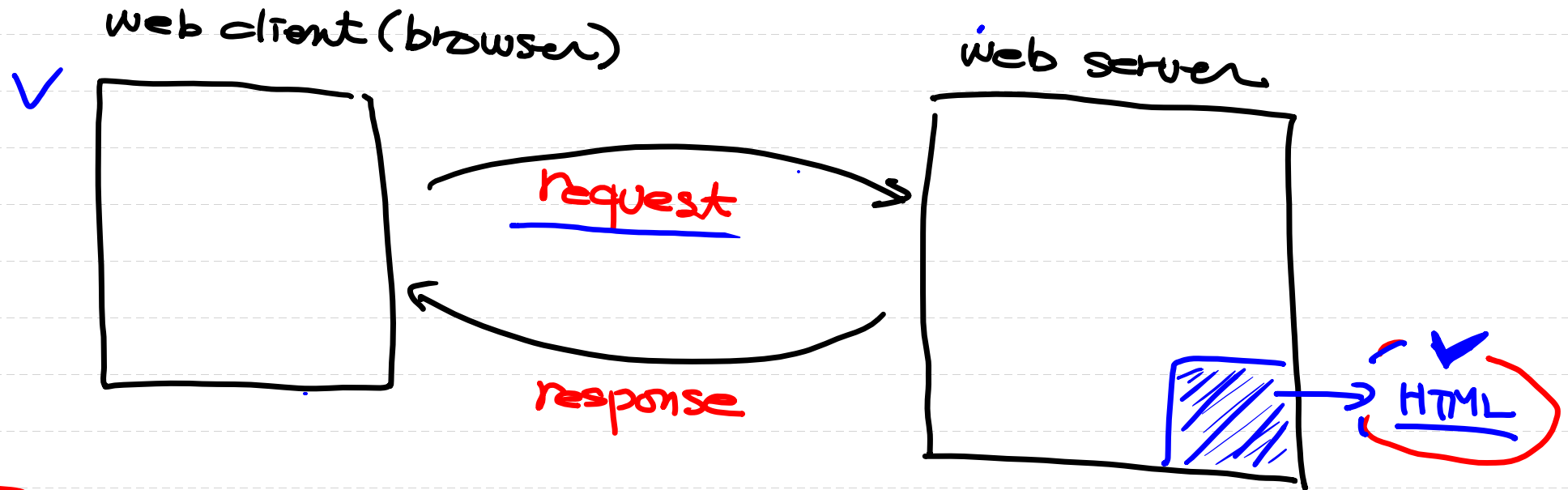


• 02/03

- Internet : network of network
- Service (web) → C/S
- Web server & Web client
(browser)
- IP address
- Port
- protocol (Http, Https)
- Request (요청), Response (응답)



정적 web (Static web) → web server 쪽에 이미 존재하는 resource를 요청하는 작업.

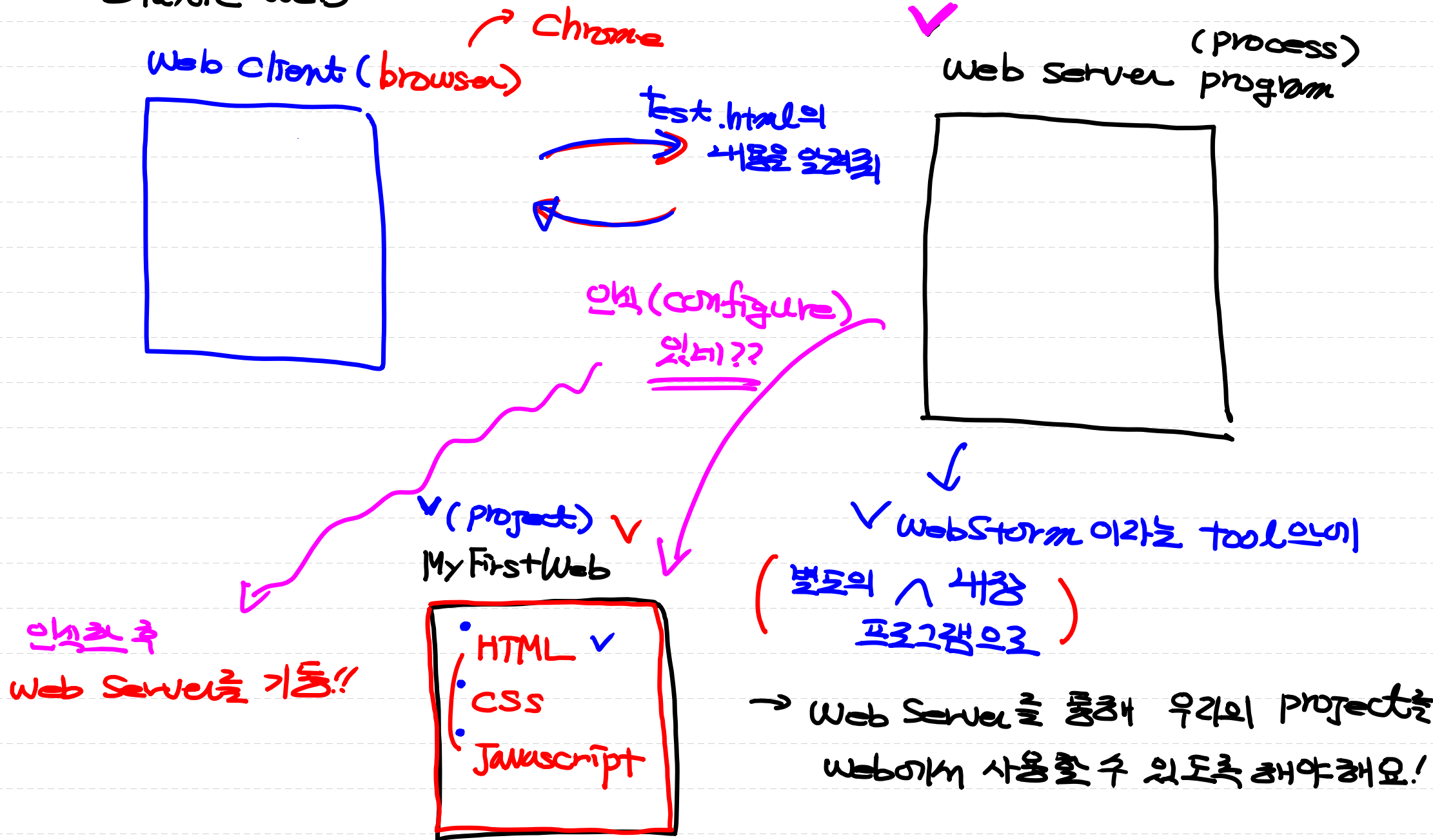
동적 web (dynamic web) → web server 쪽에 존재하는 program을 로컬 결과 resource를 생성해서 response.

Tool 을 하나 사용해 보아요!!

WebStorm!

HTML → 내용
CSS → 외관
javascript → 동적 프로그램 처리

• Static web



· Javascript : browser에서 실행되요!

우리가 작성한 Javascript code는 client side에서 실행되요
실제 파일을 만들어서 실행을 시켜 보아요!

✓ <!DOCTYPE html>
✓ <html lang="en">
✓ <head>
 ✓ <meta charset="UTF-8">
 ✓ <title>Title</title>
 ✓ <script src="js/aaa.js"></script>
✓ </head>
✓ <body>
 ✓ 소리없는 아우성!!
✓ </body>
✓ </html>

browser (chrome)이 Web server로부터 받은 내용을
이어서부터 차례로 해석 및 실행

// javascript는 browser에서 실행되요!
// 출력할 때 browser의 console에 출력이 되요!
console.log('이 내용이 출력됩니다.!!') ✓

→ HTML, CSS, Javascript를 이용해서

✓ HTML → web server 측에서 제공하고 싶은 내용 작성

✓ CSS → 디자인을 decoration

* Javascript → 사용자의 Event 처리 ㅇ ~~~~~

→ 너무 어렵네요!! → 어떻게 하면 쉽게 가능??

"JQuery"

① "jQuery" : Javascript library

② 모든 browser에서 동작하는 Client javascript library

③ 무료

④ 컨텐츠를 아주 쉽게 불러올 수 있어요!!

⑤ AJAX 처리를 쉽게 할 수 있어요 ✓

→ 그럼 JQuery는 어떻게 사용할 수 있나요??

CDN (content Delivery Network)

(HTML Tag로 이 라이브러리 library를 동작으로 download 해서
사용하는 방식!!)