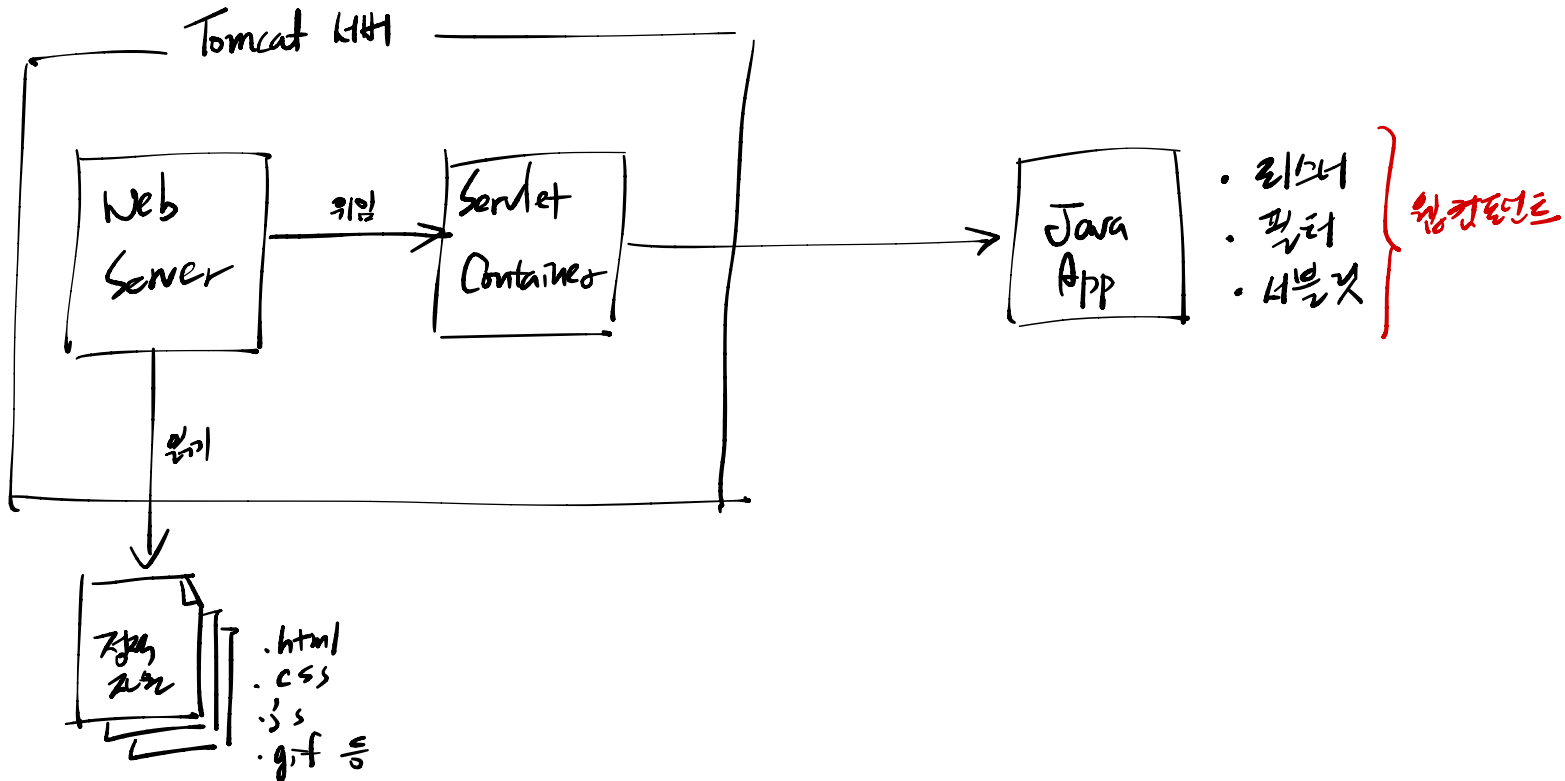


* 웹 컨테이너(부록)
↳ 한 개 이상의 기능으로 구성되어 특별한 권한을 부여받을 것. = 특별한 역할은 부여받는 기능



* 예상할 수 있는 관계 - 관찰자 = Observer (Observer)
Subject

※ 관찰자가 특정 상황에 반응하는
경우에는 관찰자 \Rightarrow "관찰자"

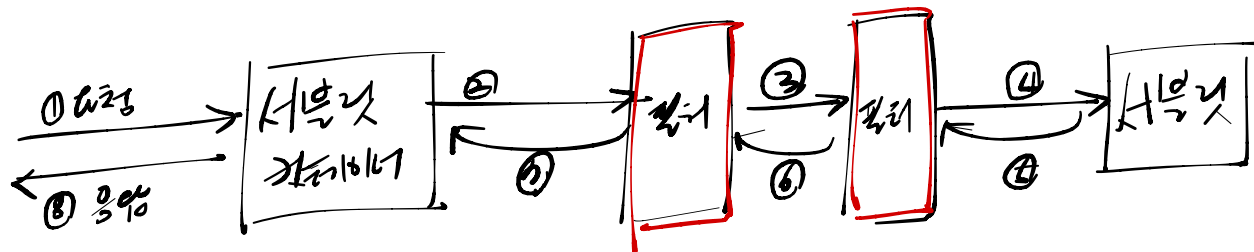
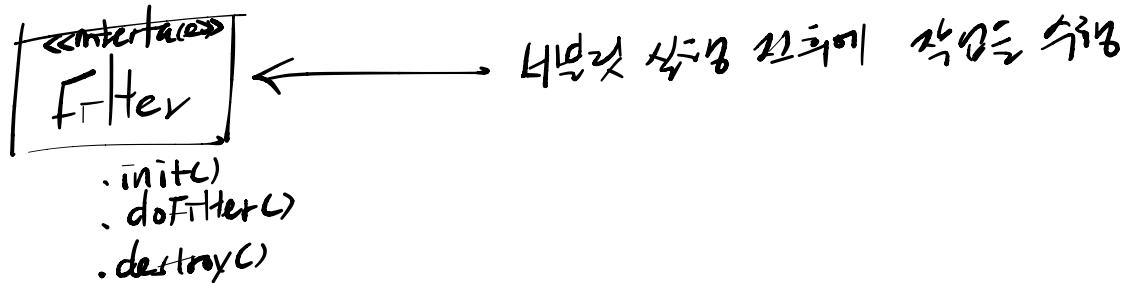
ServletContextListener ← 서버가 컨텍스트가 초기화되거나 종료될 때 호출되는
contextInitialized() contextDestroyed()

ServletRequestListener ← 웹서버의 모든 요청이 제작되었거나 제거될 때 호출되는
requestInitialized() requestDestroyed()

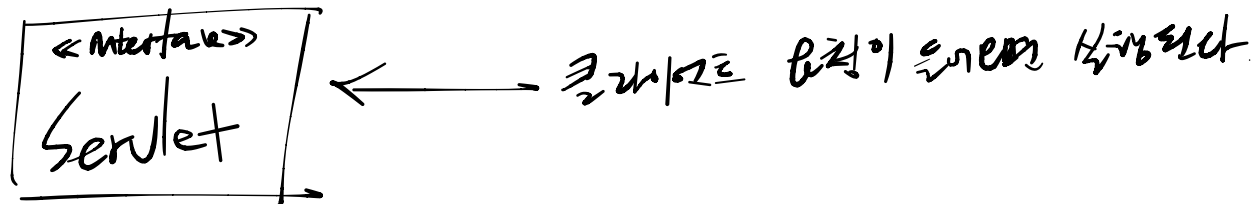
HttpSessionListener ← 클라이언트 세션이 생성되었거나 종료되었을 때
sessionCreated() sessionDestroyed()

:

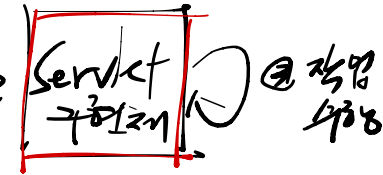
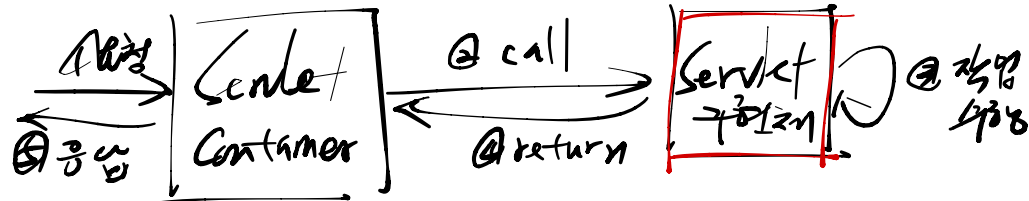
* 필터 구조화 - 책임 = chain of Responsibility
 GOF의 책임 체인



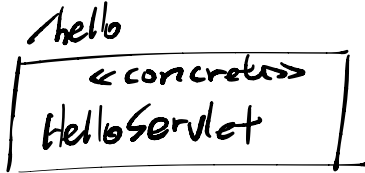
* 웹 개발언어 - HTML = Command
 GOF의 디자인 패턴



- . init()
- service()
- . destroy()
- . getServletInfo()
- . getServletConfig()



* Servlet API

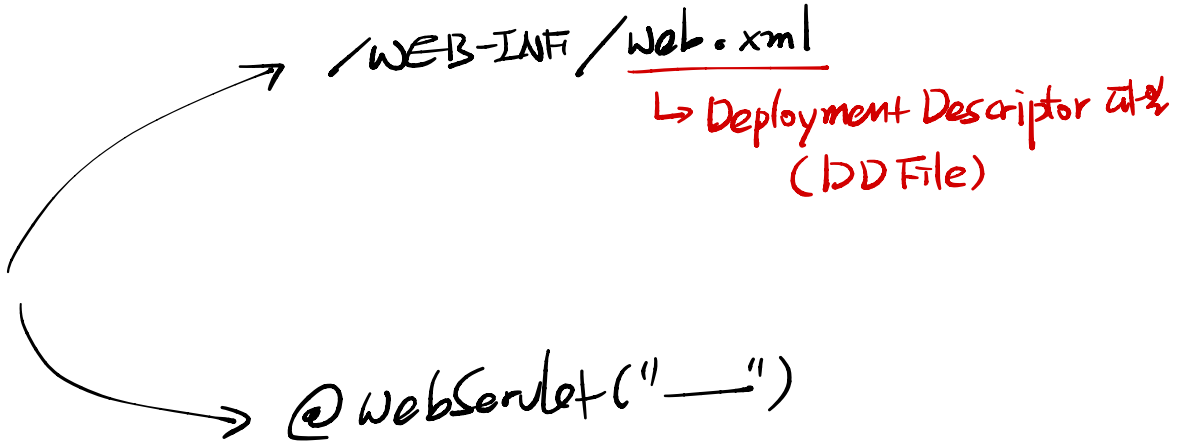


- `init()`
- `service()`
- `destroy()`
- `getServletInfo()`
- `getServletConfig()`

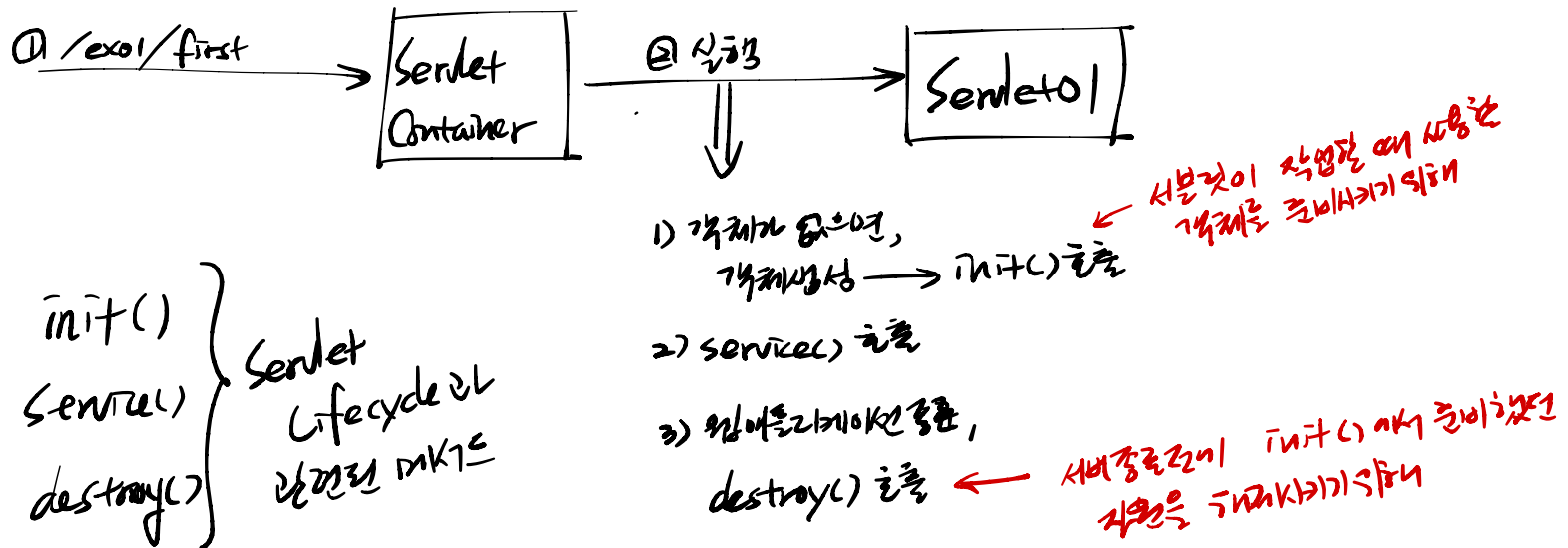
- `init() {} ->`
- `service() {} ->`
- `destroy() {} ->`
- `getServletInfo() {} ->`
- `getServletConfig() {} ->`

* 웹 서비스
|> JSP

Servlet 편집기



* 서블릿의 생명주기



* service() 데일리

작성

Tomcat 키트 : HttpServletRequest 향상 | HttpServletResponse 향상

↳ 흐름

↓

← 실제 애플리케이션 → ↓

service(ServletRequest req, ServletResponse resp) {}

↑

↑

✓ 헤더와 페스티벌

✓ 응답을 할 때 어떤 HTTP를 써야

Tomcat 키트는 HTTP 프로토콜로 통신해야 한다!

↓

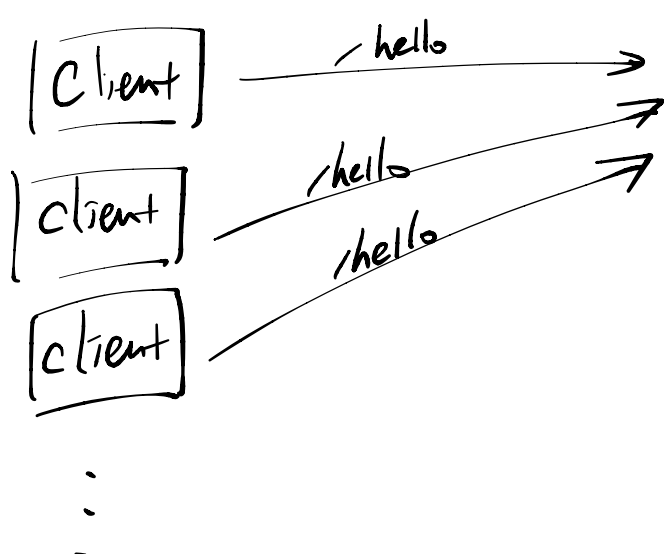
HttpServletResponse 향상

↓

↓

응답을 할 때 어떤 HTTP를 써야

* 클라이언트 요청과 서버의

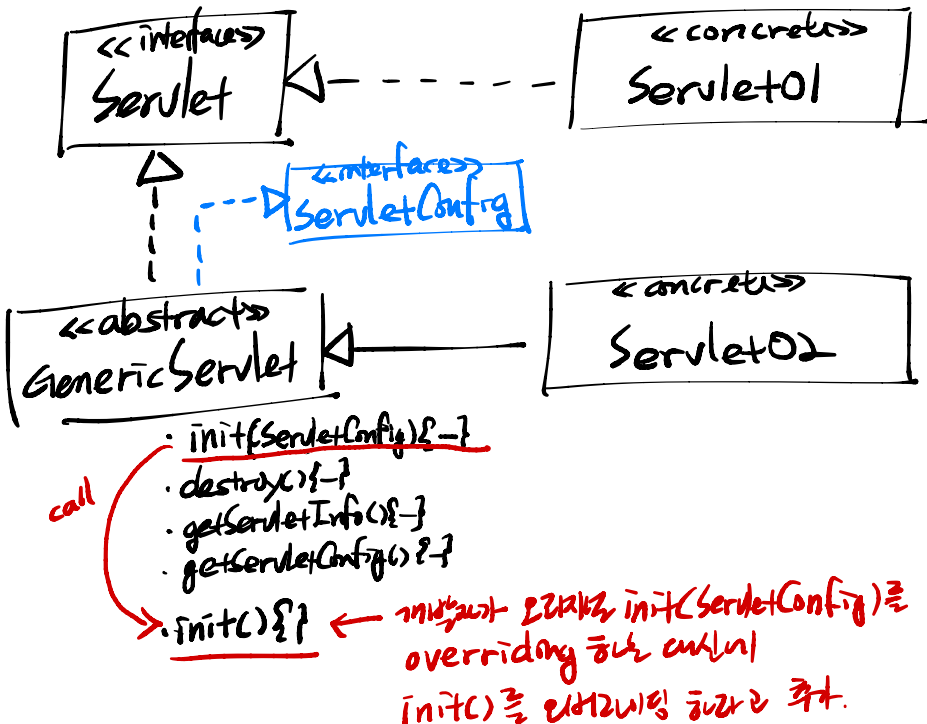


[HelloServlet
인스턴스]

↑
한 개의 객체는 여러 클라이언트가 공유
된다!

특정 클라이언트의 작업 결과는
서버의 인스턴스 필드에 보관하고
返还!

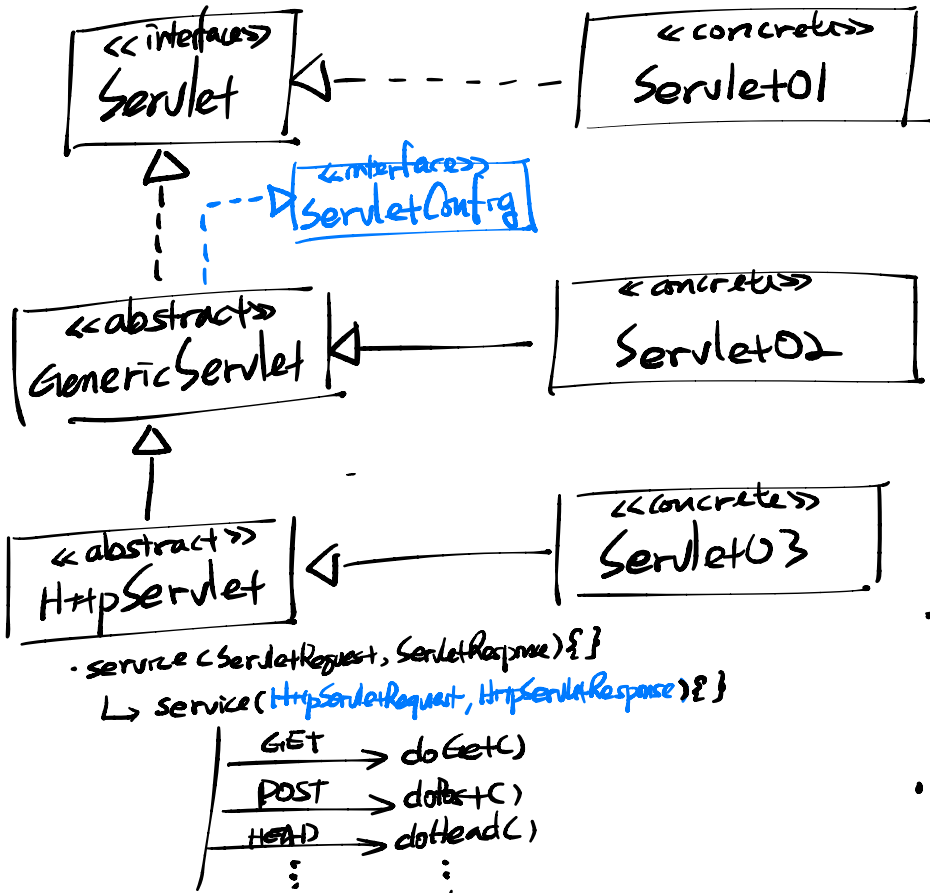
* 亂世のアーキテクチャ II



- init() { - } *
- service() { - } *
- destroy() { - }
- getServletInfo() { - }
- getServletConfig() { - }

service() { - }

* 서블릿의 마법 | III



. init() {} — } *

~~. service() {} — } *~~

. destroy() {}

. getServletInfo() {} — }

. getServletConfig() {} — }

. service() {} — }

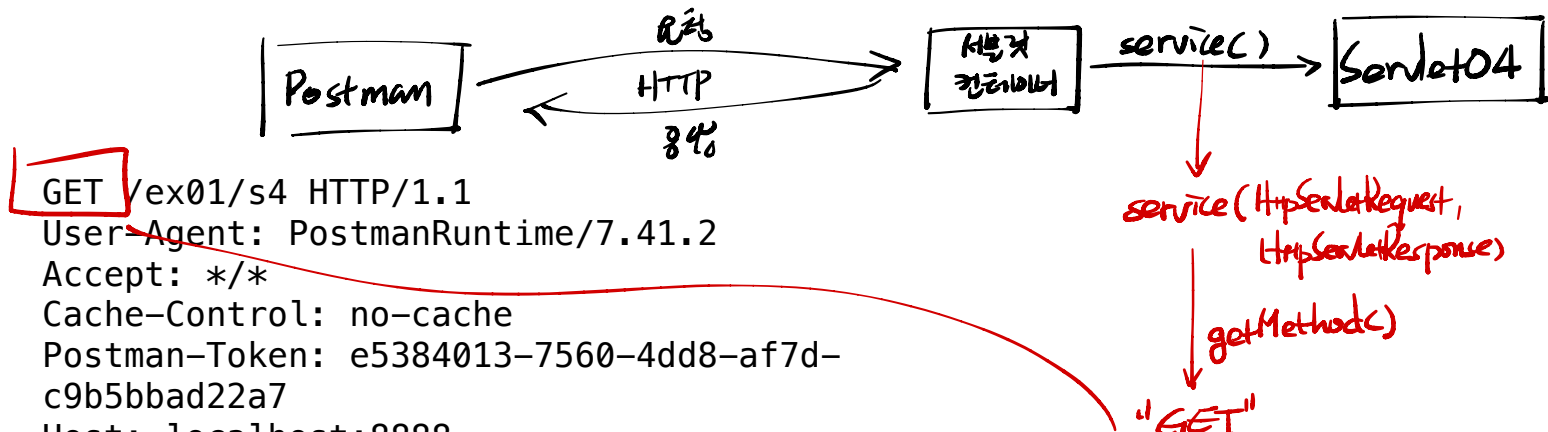
. GET 요청을 처리하는 경우,
doGet() {} — }

. POST 요청을 처리하는 경우,
doPost() {} — }

:
⋮

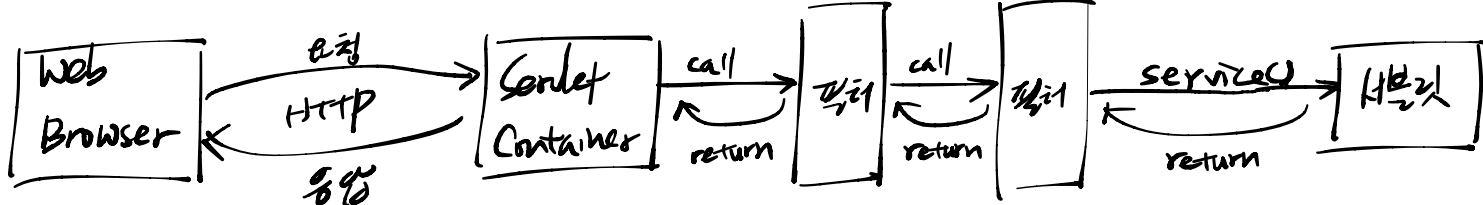
. 모든 요청을 처리하는 경우,
service(HttpServletRequest, HttpServletResponse)

* Backend App init

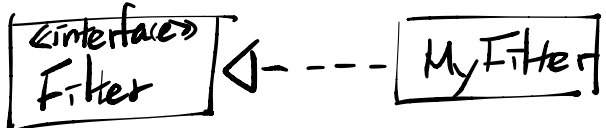


* 필터 만들기

① 구조



② 구현



- init()
- doFilter()
- destroy()

doFilter()

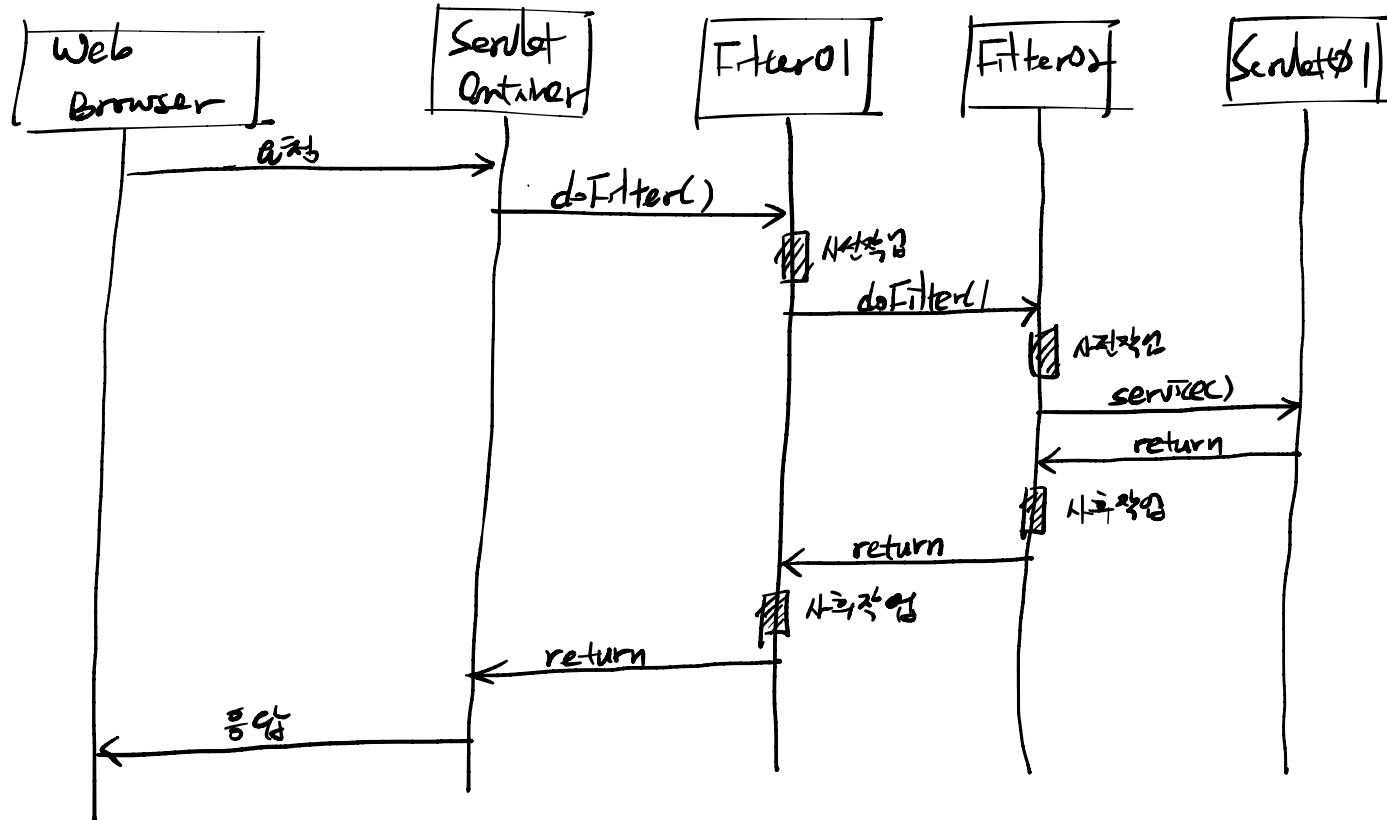
사전작업

다음 처리로의 전송

사후작업

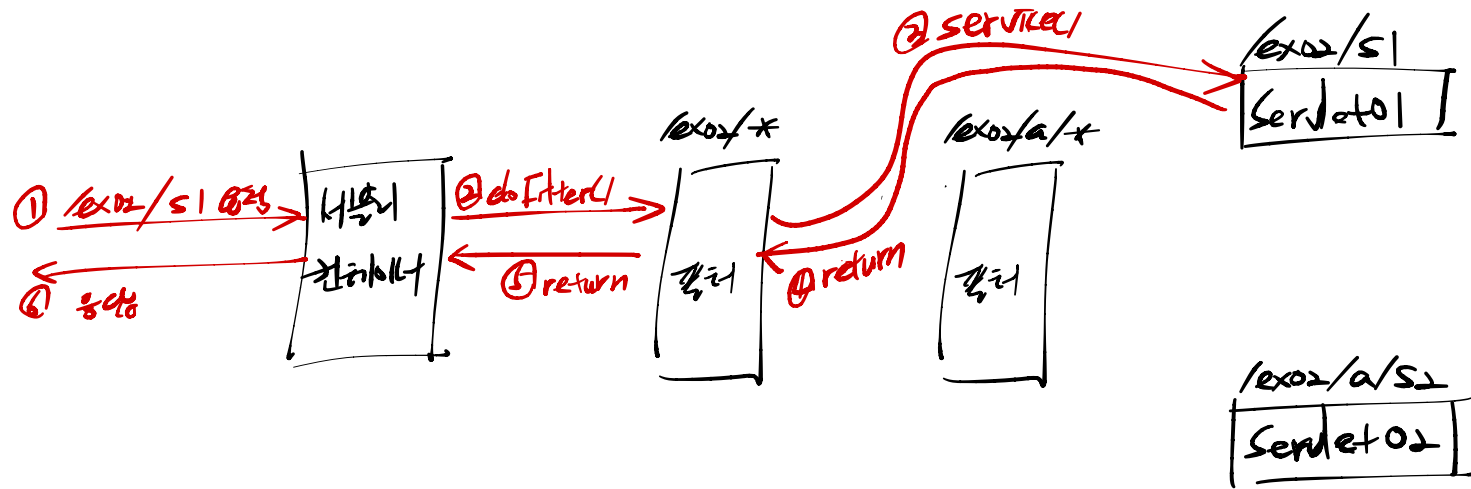
}

* 필터링 흐름

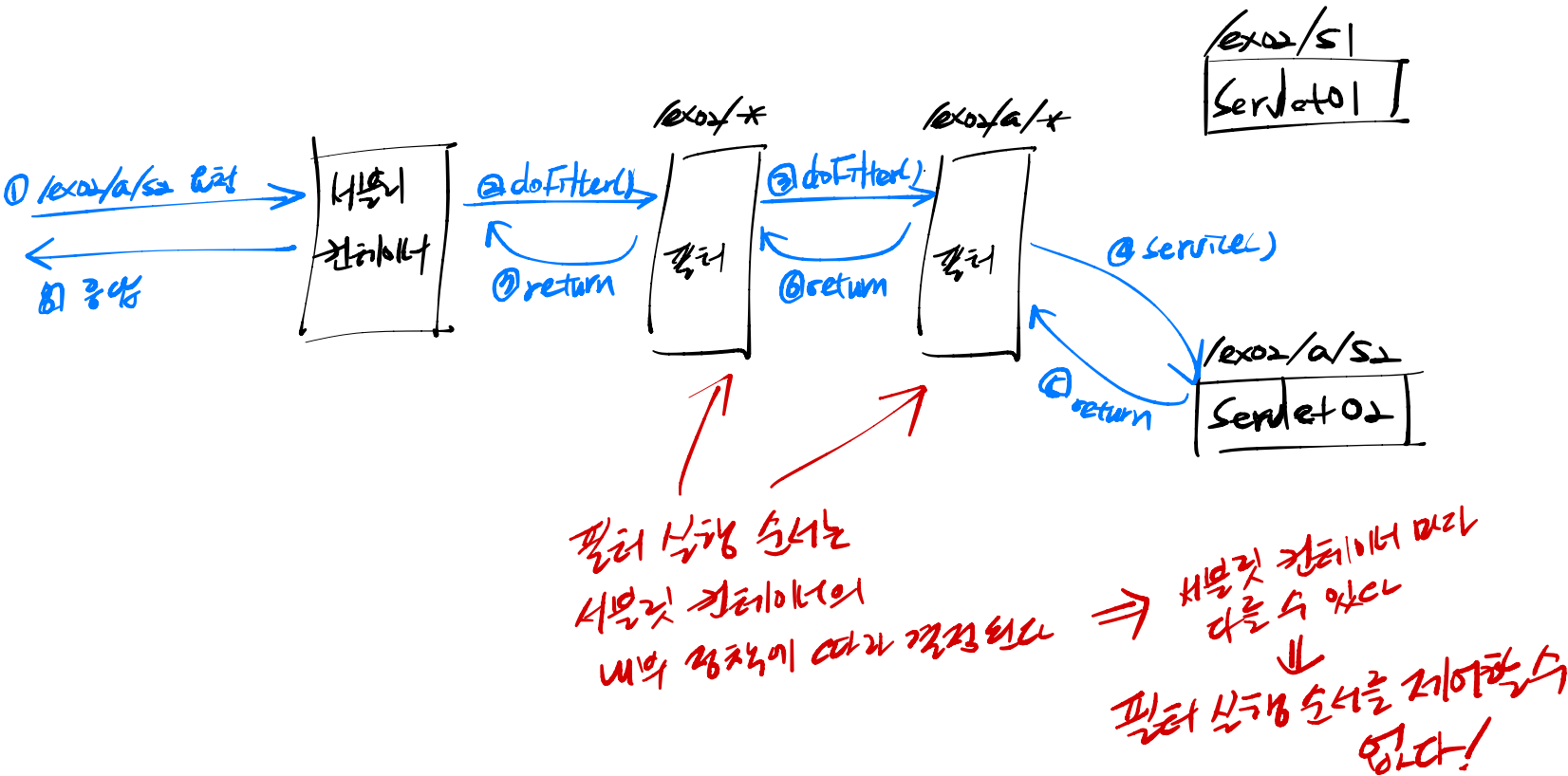


* 페리 헬즈 a)

lex02/s1 헬즈

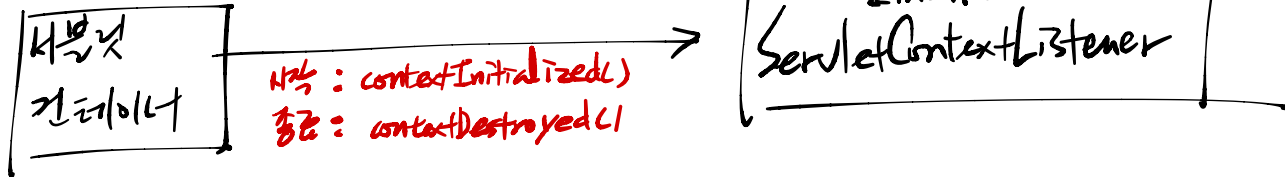


* $\pi_{\text{rel}} \text{Hg} \text{ a})$ $1 \times 0.1/\text{a} / \text{s}^2 \text{ a}^{\frac{1}{2}}$



* 3가지 종류

① 컨테이너

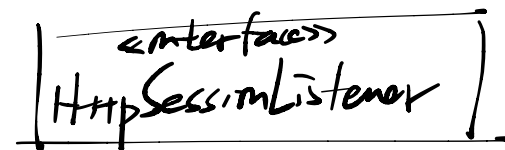


컨테이너 → `requestInitialized()`

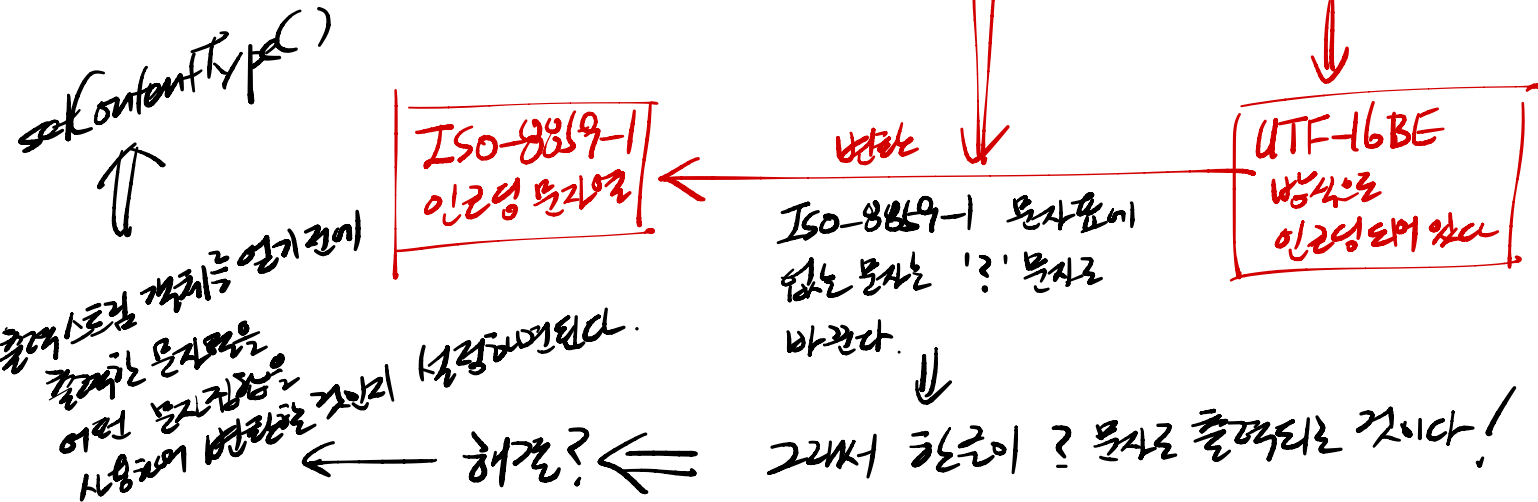
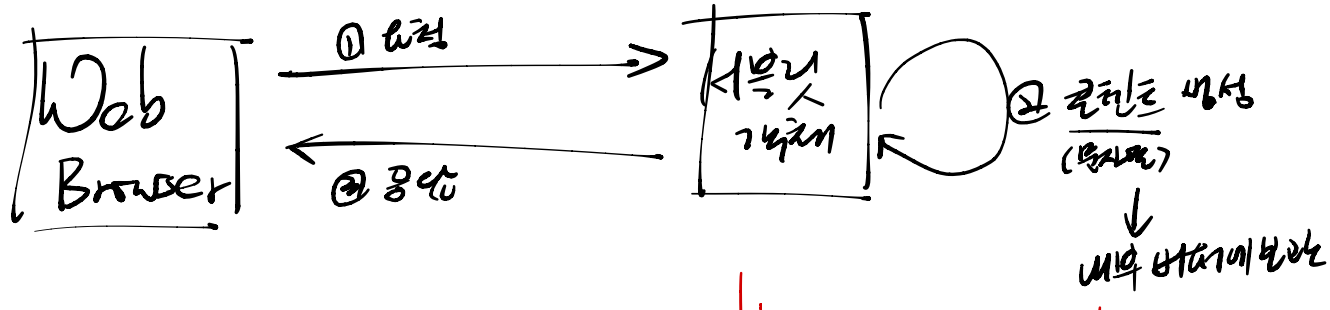
컨테이너 → `requestDestroyed()`

서블릿 컨텍스트 → `sessionCreated()`

서블릿 컨텍스트 → `sessionDestroyed()`



* 문자열 출력하고 읽을 때 깨짐



* 한글이 흐赡한 문자열에서 한글이 깨지는 예

한글

"ABC??"



442433F3F

한글

한글

"ABC가?"



004100420043 AC00AC01 (UTF-16BE)

ISO-8859-1 문자셋 (256자)

A → 41
B → 42

a → 61
b → 62

⋮
o → 30
i → 31

⋮

≠ UTF-16BE vs UTF-16LE
" "(UTF-16)

'f' 0xAC00 0x00AC
'A' 0x0041 0x4100

* **내부기능**이 **특정한 동작방법**과 **방법**의 **개념**을 예 \Rightarrow **내부기능**

월정으로 놀러온다

"ABC→P_L"

1

~~41 42 43 EAB080 EAB081~~

将字符串写入
 $\Sigma_{A \in \mathbb{N}^{\mathbb{N}}} = \mathbb{N}^{\mathbb{N}}$
`setContentType("text/plain"; charset = "UTF-8")`

서불리

"ABC가족"

1

004|004|0043 A00 A01 (UTF-16BG)

UTF-8 한글판

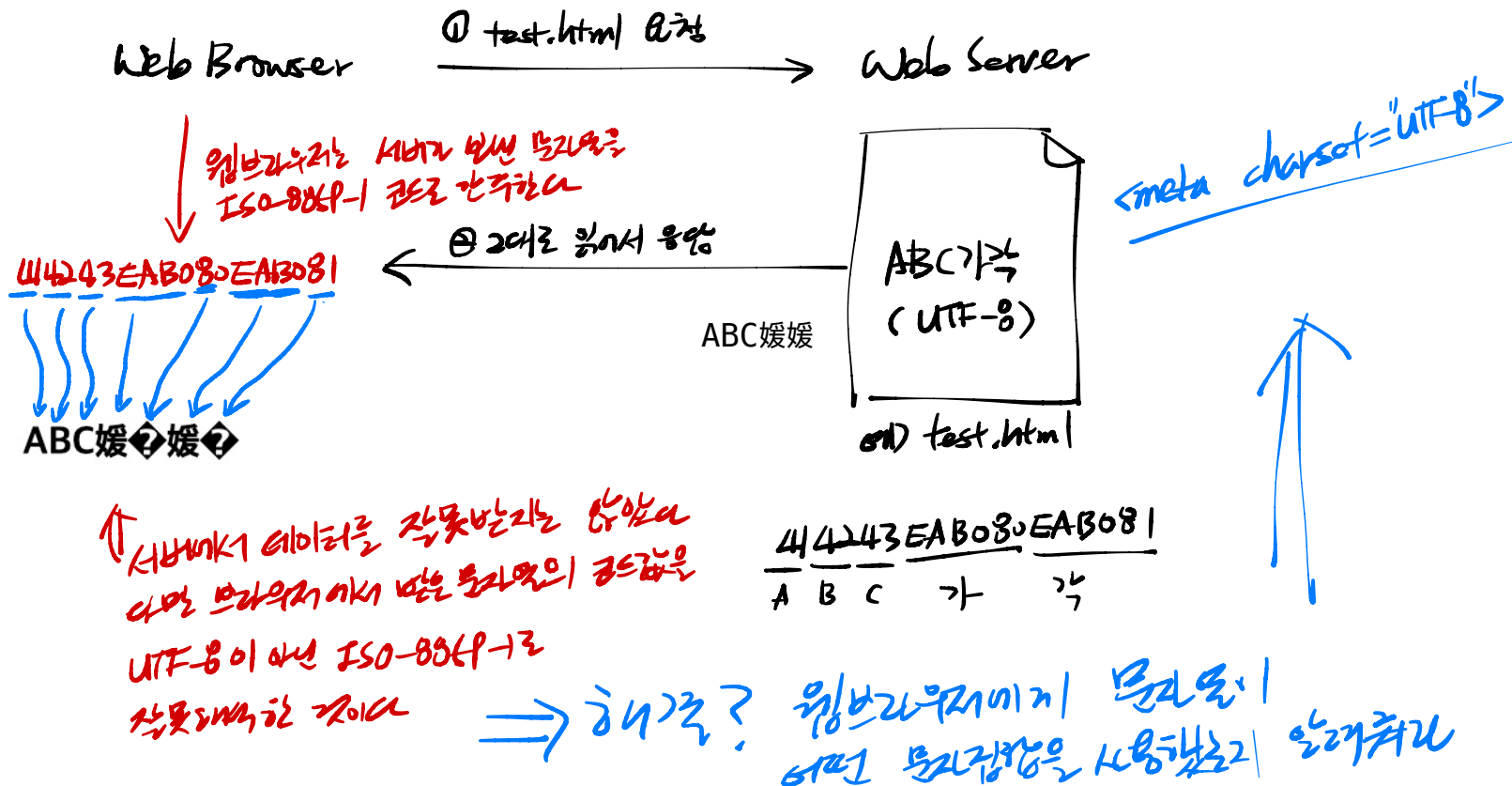
$$\begin{array}{ccc} A & \longrightarrow & 41 \\ B & \longrightarrow & 42 \end{array}$$

2

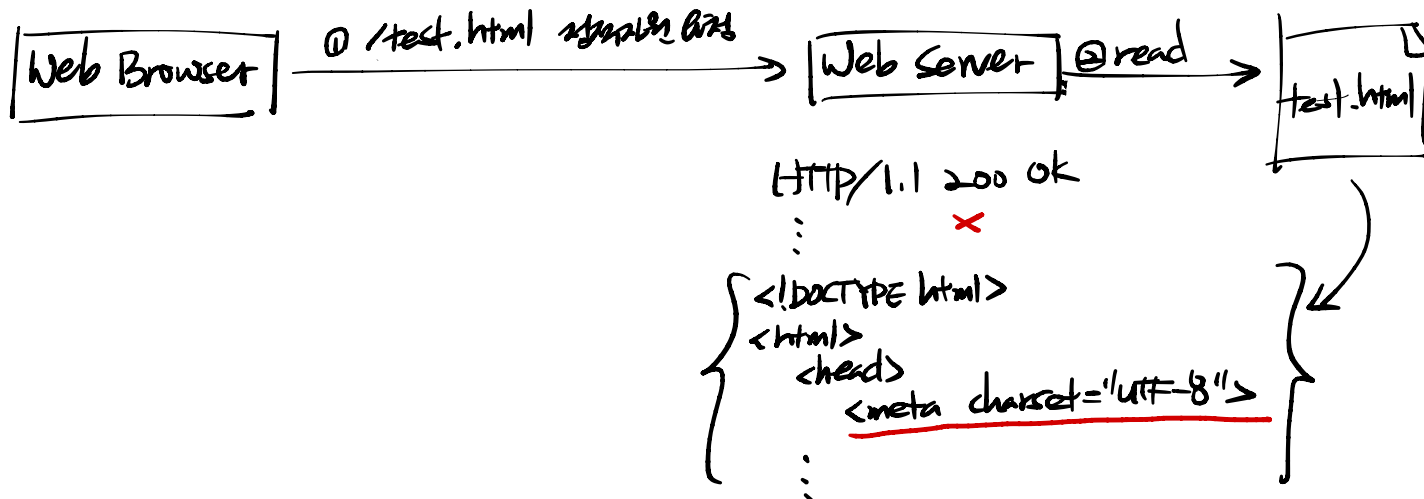
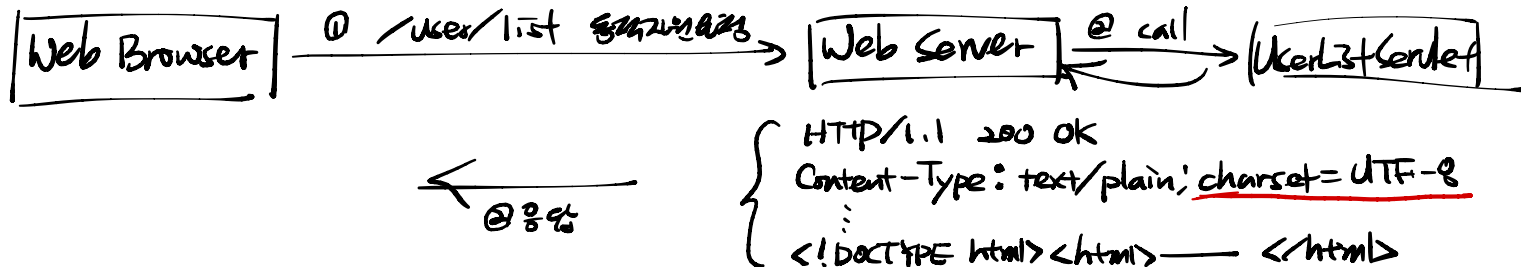
$$\gamma_L \rightarrow e A B_0 g^0$$

\rightarrow EAB081

* HTML 문서의 한글 깨짐



* សេវាទូរសព្ទ



* setContentType()

Multi-purpose
Internet
Mail
Extension)) **인터넷의
인증기능** ⇒ 이메일로 전송되는 콘텐츠가
이전 사용자와 일치하기 위해
인증된다 → 자료는 네트워크로
무선망을 콘텐츠가
제작을 자동화할 때
인터넷으로 사용되는
경우.

`setContentType("MIME 타입"; "문자열");`
[문자열의 인터넷 표현]

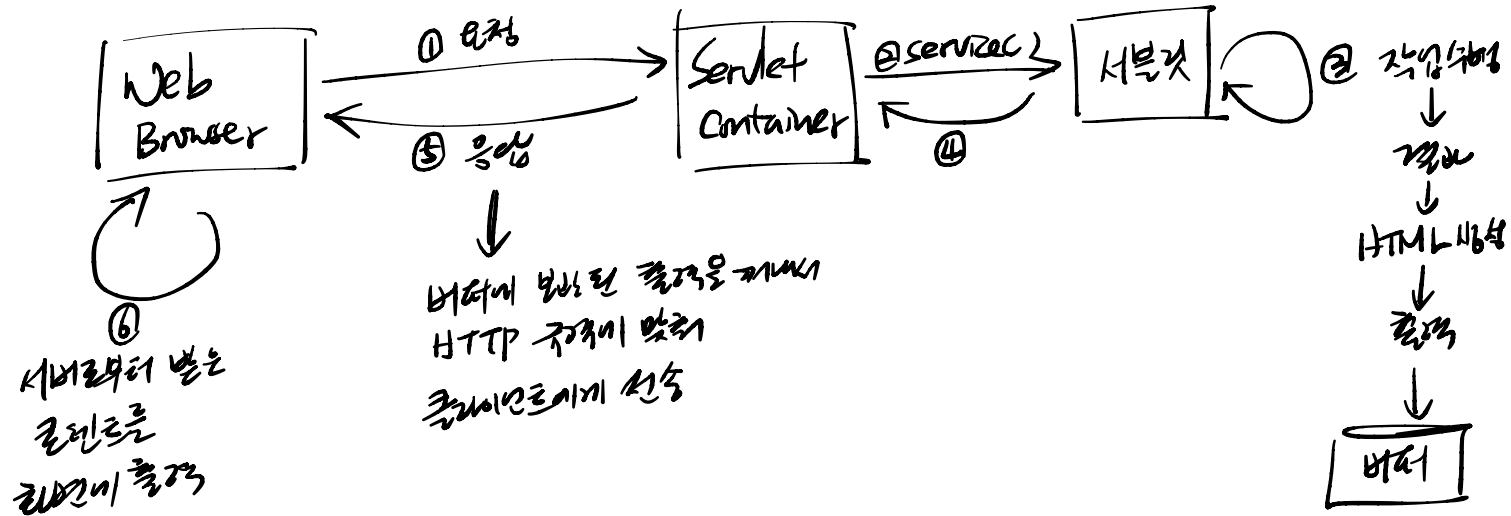
MIME Type 형식

type / sub-type; zur Zeit = so

(a) "text/plain; charset=UTF-8"

UTF-16BE $\xrightarrow{\text{映射}}$ ~~ISO-8859-1~~
UTF-8

* Web Browser et HTML
 ↳ 웹 클라우드를 제공하는 웹서버 = 브라우저 + 웹서버 + 서버 + DB



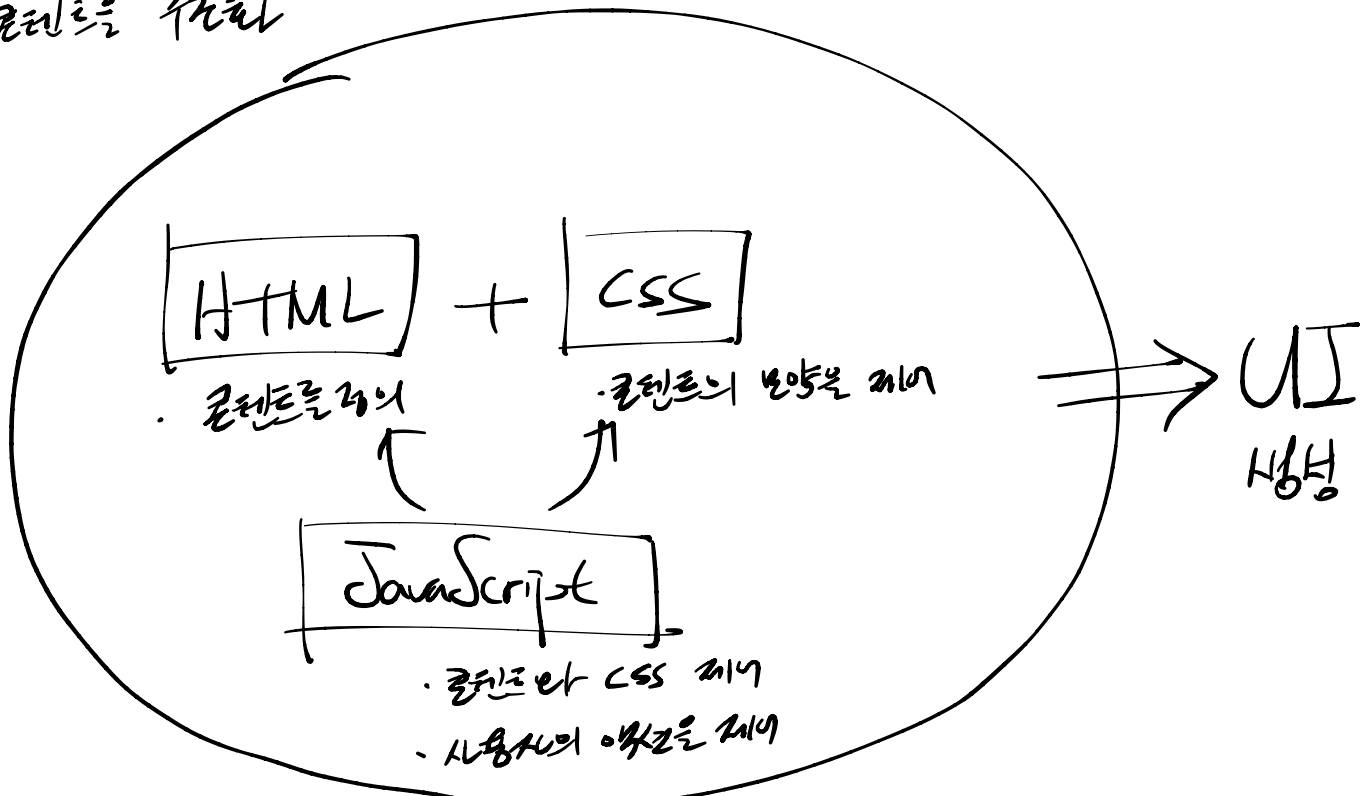
text/plain → 2013 323

text/html → HTML 렌더링

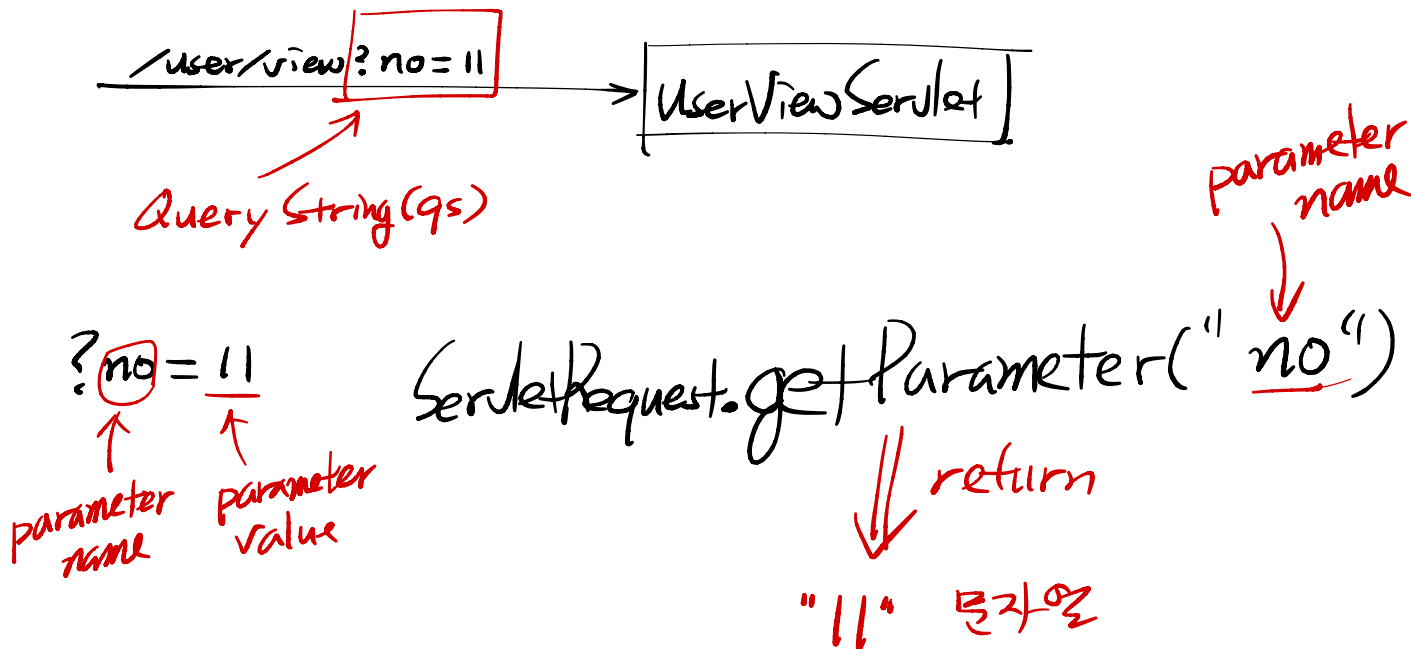
기타 → 파일

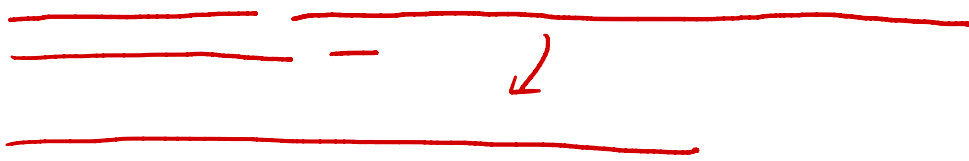
* HTML (Hyper-Text Markup Language)

↳ 원래는 주제



* HTTP 요청 처리 과정 - URL이 포함된 문자열 \Rightarrow GET 요청



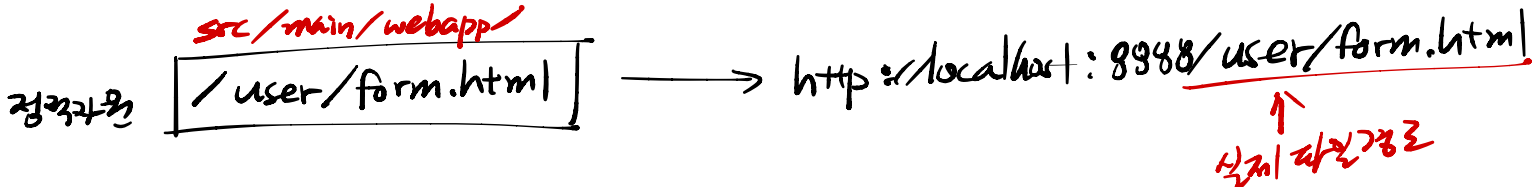
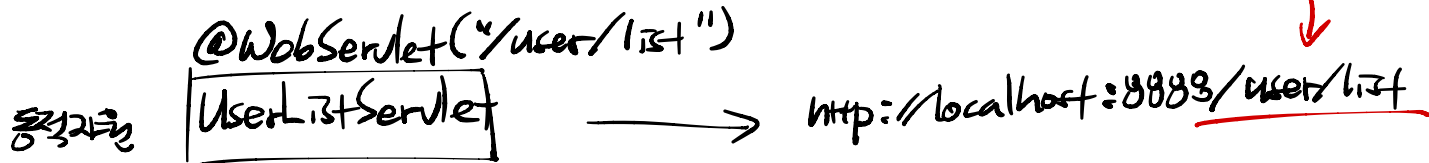


* URL (Uniform Resource Locator)

Identifier
URI

- URL ex) `http://www.google.com`
- URN ex) `urn:isbn:123456`

统一资源定位符
全局唯一标识符



全局唯一标识符

* URL Encoding = Percent(%) Encoding

↪ URL 을 작성할 때 URL에서 특별한 의미를 지니는 문자를 URL에서 사용할 수 있게
기호에 따라 변환해야 한다.

RFC-3986에 의해 URL을 작성
(기준)

일부 문자를 특별한
의미로 사용하는
기호

Reserved keyword \Rightarrow URL에서 특별한 의미로
사용된다.

!	%21	;	%3B
#	%23	=	%3D
\$	%24	?	%3F
&	%26	@	%40
,	%2C	[%5B
)	%29]	%5D
*	%2A		
+	%2B	스페이스	\rightarrow +
,	%2C		변환
/	%2F		
:	%3A		

URL에서
문자열은 표현할 때
%로 표기

Unreserved characters

A-Z a-z 0-9 - . ~

한글 ?
한국어 → %xx / %xx

"ABC가?" → ABC%EA%BD%80%CA
EAB080 EAB081
%B0%81

* گزینه هایی که ممکن است

① GET طبقه

http://localhost:8888/user/add?name=ABC&email=bbb%40test.com&password=&tel=ddd

Query String

ServletRequest.getParameter("name")

"ABC"

② POST طبقه

:

Content-Type: application/x-www-form-urlencoded

Content-Length: 33

name=%EA%B0%80%EA%B0%81ABC&age=30

URL decode
کارهای انجام شده

* 클라이언트가 보낸 한글 데이터를 읽을 때 깨지는 이유

클라이언트

name=ABC%EA%BO%80%EA%BO%81

HTTP
↓
41 42 43 EA B0 80 EA B0 81

%XX 문자를 XX 문자로 변환 = URL 디코딩(decoding)
서버에서 자동으로 수행된다

→ getParameter("name")

UTF-8 → UTF-16

String
(UTF-16)

ISO-8859-1 (default) → UTF-16

GET
요청

41 → 0041 A

42 → 0042 B

43 → 0043 C

EA B0 80 → A C 00 가

EA B0 81 → A C 01 는

↑
클라이언트가 보낸 문자코드
UTF-8 이라고 간주하고
UTF-16로 변환

POST

한국

41 → 0041 A

42 → 0042 B

43 → 0043 C

EA → 00 EA è

B0 → 00 B0 o

80 → 00 80 .

EA → 00 EA è

B0 → 00 B0 o

81 → 00 81 .

클라이언트가 보낸 데이터를
ISO-8859-1로 바꾸면 깨지지 않아.

* GET 요청 vs POST 요청

	GET	POST
데이터 전송 방식	URL에 포함 (Query String)	Message Body
전송 데이터 크기	일반적인 범위는 URL 크기를 제한한다. 작은 데이터 전송 ① 전송의 범위, 제한	제한된 규칙 → 데이터 전송 ② 제한, 이동
데이터 전송 데이터 형식	URL은 텍스트로 → 전송 불가 즉, 데이터를 데이터를 텍스트로 변환 한 경우 가능 ③ Base64	application/x-www-form-urlencoded ⇒ 불가! multipart/form-data ⇒ 가능
보안	URL은 일반적으로 cache된다 다른 사용자에게 노출될 수 있다 ✓ 보호되어야 하는 정보는 제외. ✓ URL에 데이터를 포함하는 경우는 절대	<ul style="list-style-type: none"> - 암호화되어야 함 - 비밀번호나 계정번호 제외 - (보호되어야 하는) 중요한 데이터 제외 (문서가 있는) 문서내용

* 파일 업로드 (multipart/form-data) \Rightarrow HTML 와 HTTP 조합

```
<form action="s3" enctype="multipart/form-data" method="post">  
이름: <input type="text" name="name"><br>  
나이: <input type="number" name="age"><br>  
사진: <input type="file" name="photo"><br>  
<input type="submit" value="POST 전송">  
</form>
```

POST /ex04/s3 HTTP/1.1
User-Agent: PostmanRuntime/7.41.2
Accept: */*
Cache-Control: no-cache
Postman-Token: f4f27045-01b8-49e7-b354-9b644ea9e831
Host: localhost:8888
Accept-Encoding: gzip, deflate, br
Connection: keep-alive
Content-Type: multipart/form-data; boundary=-----509330874477515409039305
Content-Length: 26069

-----509330874477515409039305
Content-Disposition: form-data; name="name"
ABC가각

-----509330874477515409039305
Content-Disposition: form-data; name="age"
20

-----509330874477515409039305
Content-Disposition: form-data; name="photo"; filename="test.jpg"
내이너리 파일 데이터....

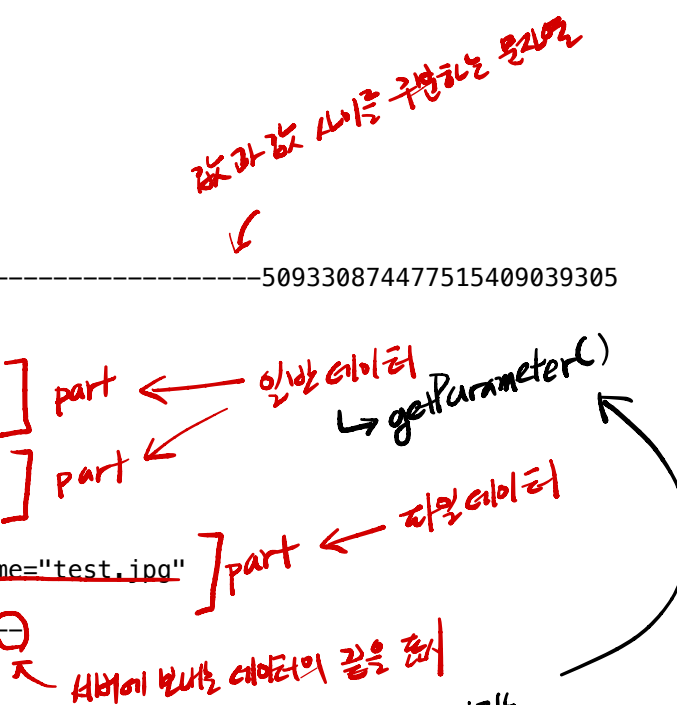
-----509330874477515409039305--

* 파일 업로드 (multipart/form-data)

```
POST /ex04/s3 HTTP/1.1
User-Agent: PostmanRuntime/7.41.2
Accept: */*
Cache-Control: no-cache
Postman-Token: f4f27045-01b8-49e7-b354-9b644ea9e831
Host: localhost:8888
Accept-Encoding: gzip, deflate, br
Connection: keep-alive
Content-Type: multipart/form-data; boundary=-----509330874477515409039305
Content-Length: 26069
```

```
-----509330874477515409039305
Content-Disposition: form-data; name="name"
ABC가각
-----509330874477515409039305
Content-Disposition: form-data; name="age"
20
-----509330874477515409039305
Content-Disposition: form-data; name="photo"; filename="test.jpg"
비아니리 파일 데이터....
```

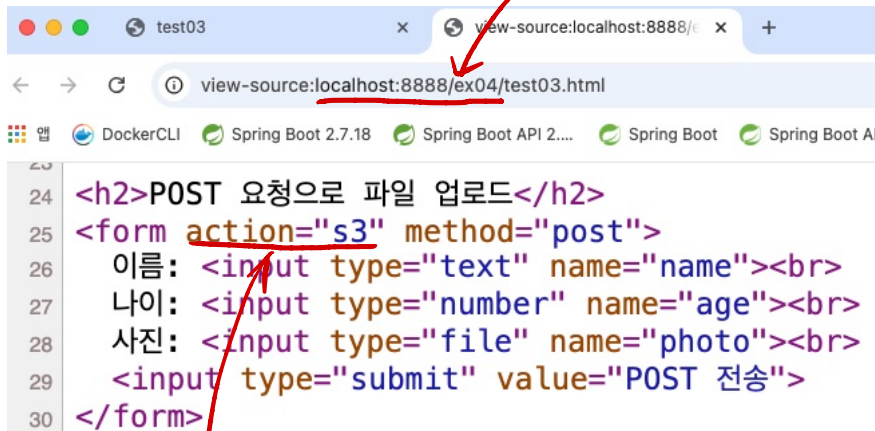
↓
getPart()
↓
Part
↓write()



multipart/form-data 형식으로 전송된 데이터는
여기서 파일은 not MultipartFile이다.
" @MultipartFile "

* 철자 URL vs 숫자 URL

현재 페이지 링크



```
24 <h2>POST 요청으로 파일 업로드</h2>
25 <form action="s3" method="post">
26   이름: <input type="text" name="name"><br>
27   나이: <input type="number" name="age"><br>
28   사진: <input type="file" name="photo"><br>
29   <input type="submit" value="POST 전송">
30 </form>
```

/로 시작하는 링크는 파일을 업로드하는 URL입니다.

현재 페이지를 기준으로 경로가 결정됩니다.

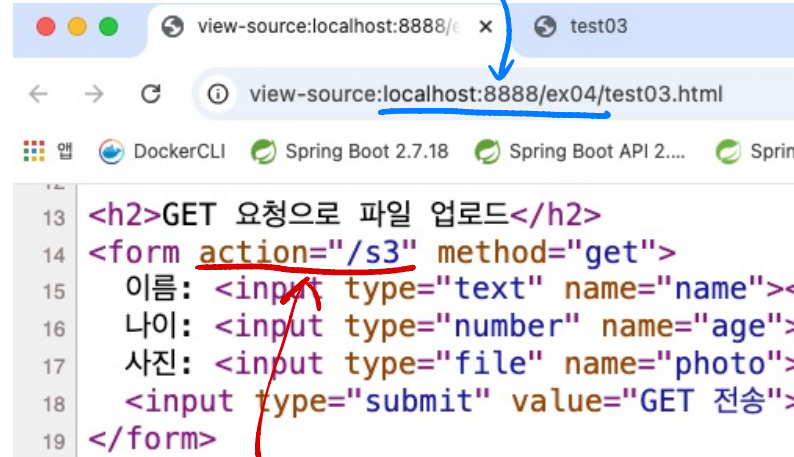
결과 링크:

http://localhost:8888/ex04/s3

현재페이지 링크

결과 링크

현재페이지 링크



```
13 <h2>GET 요청으로 파일 업로드</h2>
14 <form action="/s3" method="get">
15   이름: <input type="text" name="name">
16   나이: <input type="number" name="age">
17   사진: <input type="file" name="photo">
18   <input type="submit" value="GET 전송">
19 </form>
```

/로 시작하는 링크는 파일을 업로드하는 URL입니다.

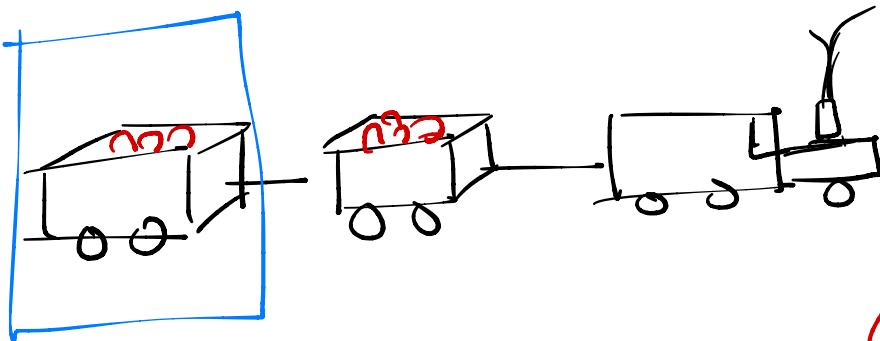
결과 링크:

http://localhost:8888/s3

host 주소

결과 링크

* payload (유도하중 = 옮기는 집에서 실제 수송료를 부과하는 것)



제작 + 수출장치
(0.5점) (0.5점)

제작하는 기관의
증량에 영향을
미치는 요인

제작하는 기관의
증량에 영향을
미치는 요인은
"payload" 를 위한
"select."

10가지

POST /ex04/s2 HTTP/1.1
User-Agent: PostmanRuntime/7.41.2
Accept: */*
Cache-Control: no-cache
Postman-Token: 9f4c5b0b-d685-4d6a-9b86-b700a084b42c
Host: localhost:8888
Accept-Encoding: gzip, deflate, br
Connection: keep-alive
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
Content-Length: 33

name=ABC%EA%B0%80%EA%B0%81&age=30

기본값에 따른
증량
"payload"
"payload"

* 파일첨부 및 첨부파일 처리

```
POST /ex04/s3 HTTP/1.1
User-Agent: PostmanRuntime/7.41.2
Accept: */
Cache-Control: no-cache
Postman-Token: f4f27045-01b8-49e7-b354-9b644ea9e831
Host: localhost:8888
Accept-Encoding: gzip, deflate, br
Connection: keep-alive
Content-Type: multipart/form-data; boundary=-----509330874477515409039305
Content-Length: 26069

-----509330874477515409039305
Content-Disposition: form-data; name="name"
ABC가각
-----509330874477515409039305
Content-Disposition: form-data; name="age"
20
-----509330874477515409039305
Content-Disposition: form-data; name="photo"; filename="test.jpg"
<test.jpg>
-----509330874477515409039305-----
```

① Servlet 3.0 를 위한 API API
@MultipartConfig 헤더 → getPart() → Part
→ 파일

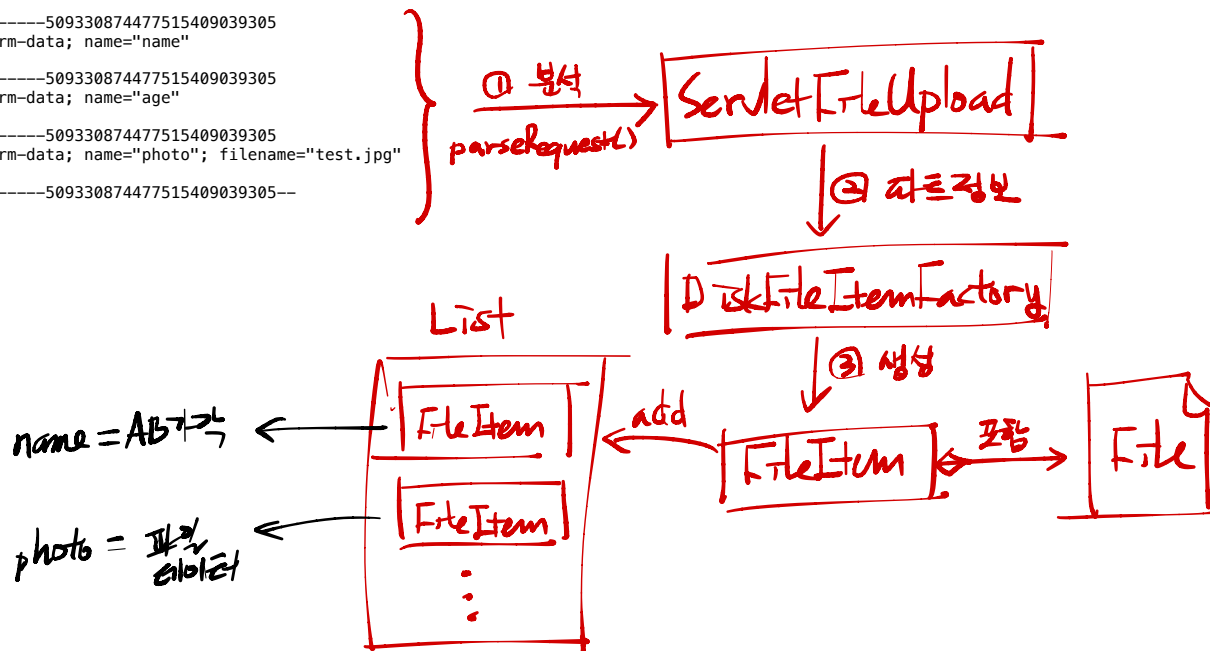
② Third-party Library (third-party library)
a) Apache Group의 FileUpload
"FileUpload" 파일로 파일 처리

a) Spring WebMVC 파일처리

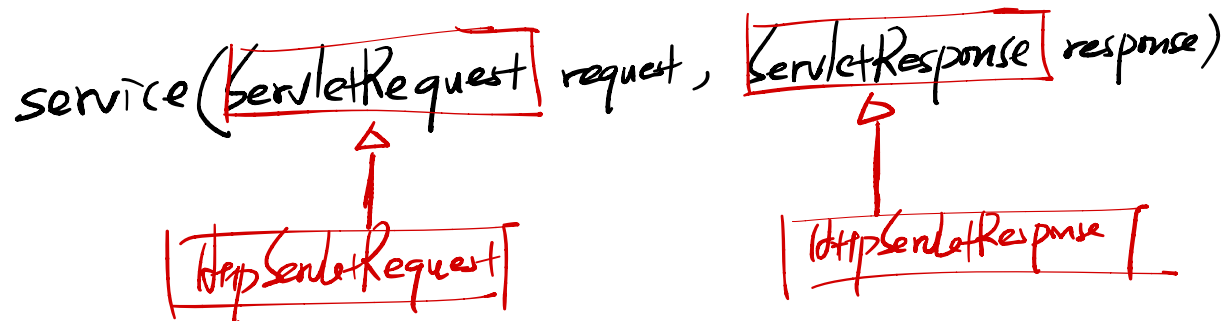
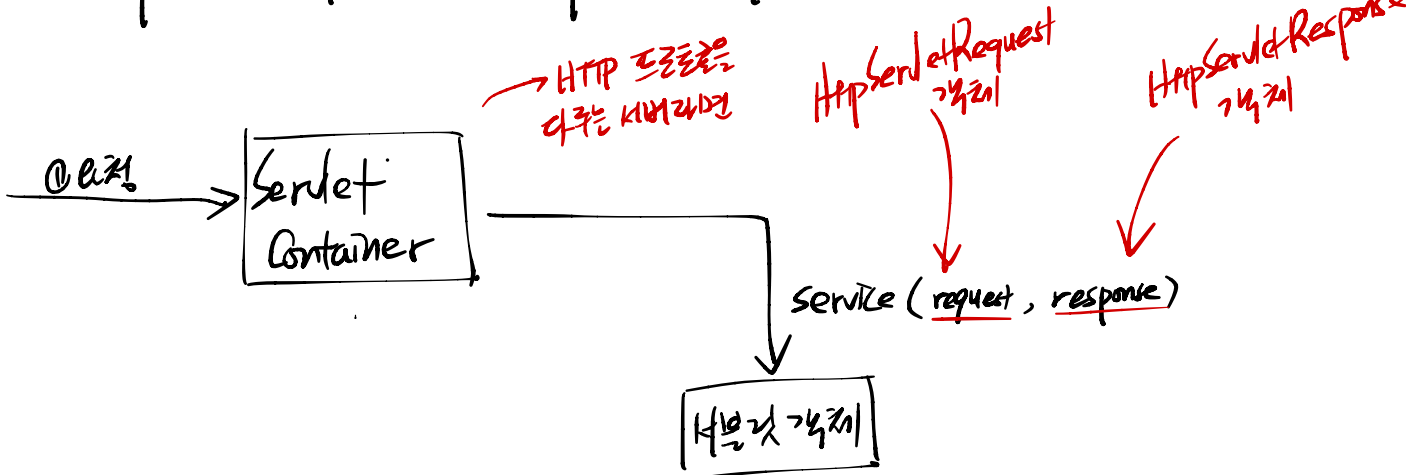
* Apache commons-fileupload 2로 1로

```
POST /ex04/s3 HTTP/1.1
User-Agent: PostmanRuntime/7.41.2
Accept: */
Cache-Control: no-cache
Postman-Token: f4f27045-01b8-49e7-b354-9b644ea9e831
Host: localhost:8888
Accept-Encoding: gzip, deflate, br
Connection: keep-alive
Content-Type: multipart/form-data; boundary=-----509330874477515409039305
Content-Length: 26069
```

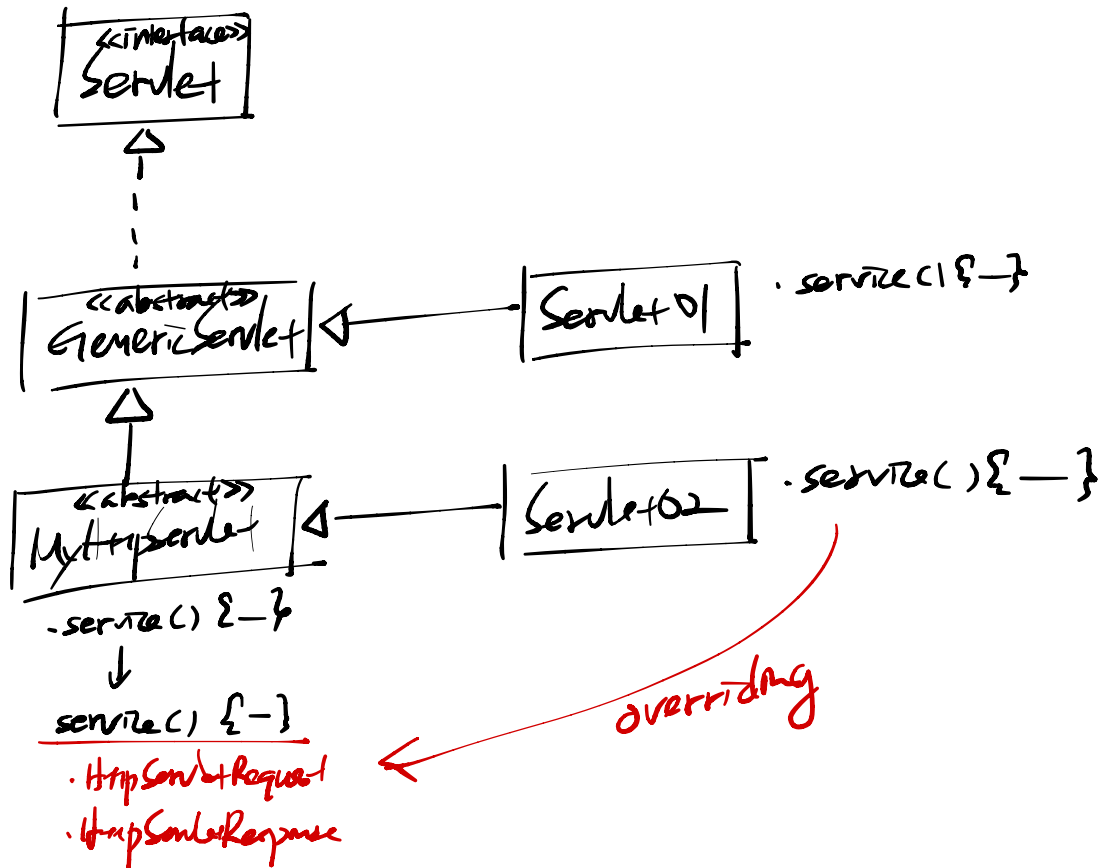
```
-----509330874477515409039305
Content-Disposition: form-data; name="name"
ABC가각
-----509330874477515409039305
Content-Disposition: form-data; name="age"
20
-----509330874477515409039305
Content-Disposition: form-data; name="photo"; filename="test.jpg"
<test.jpg>
-----509330874477515409039305--
```



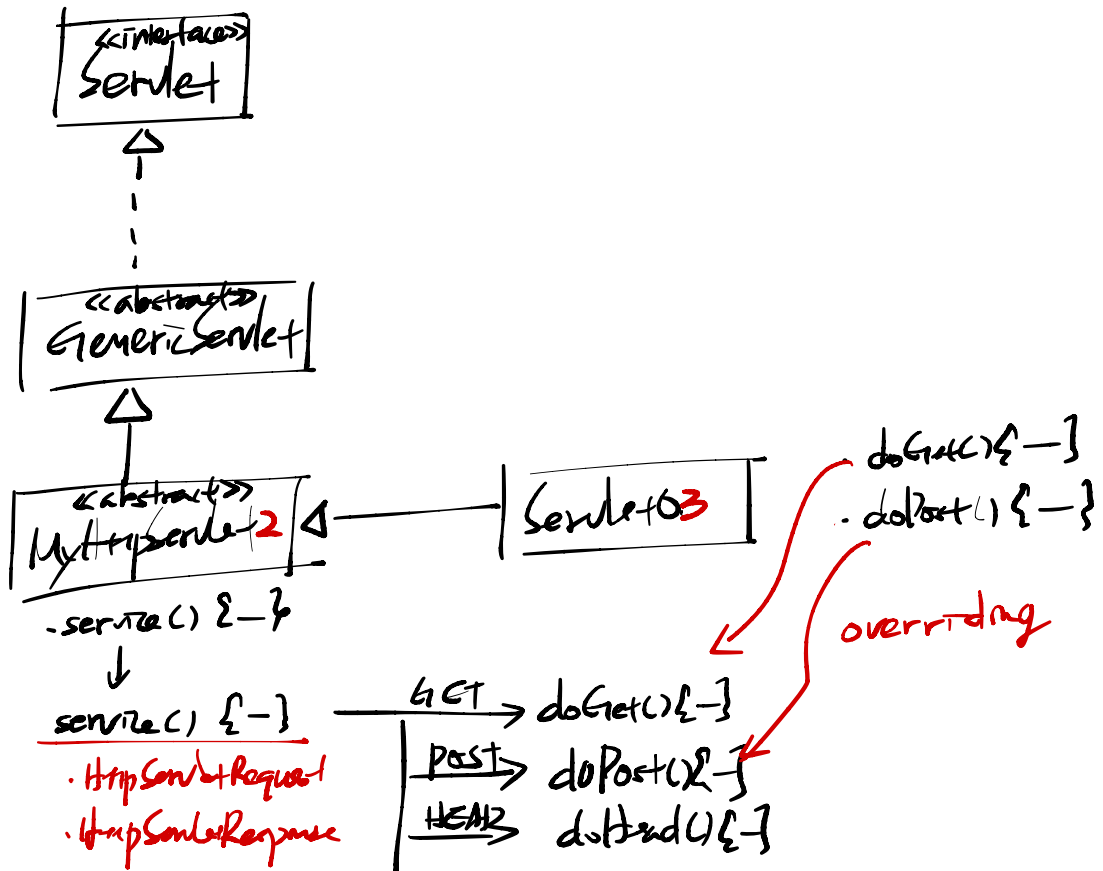
* HttpServletRequest et HttpServletResponse



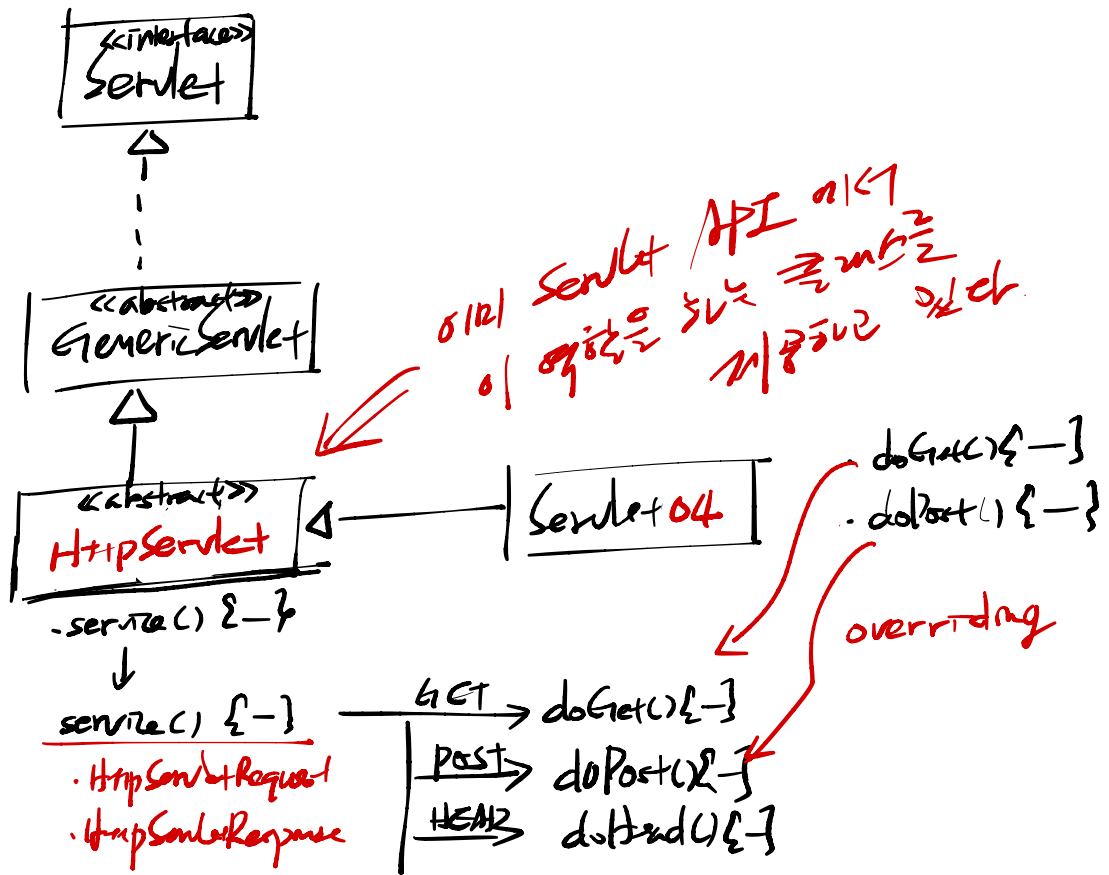
* HTTP 프로토콜 처리를 위한 기본 구조



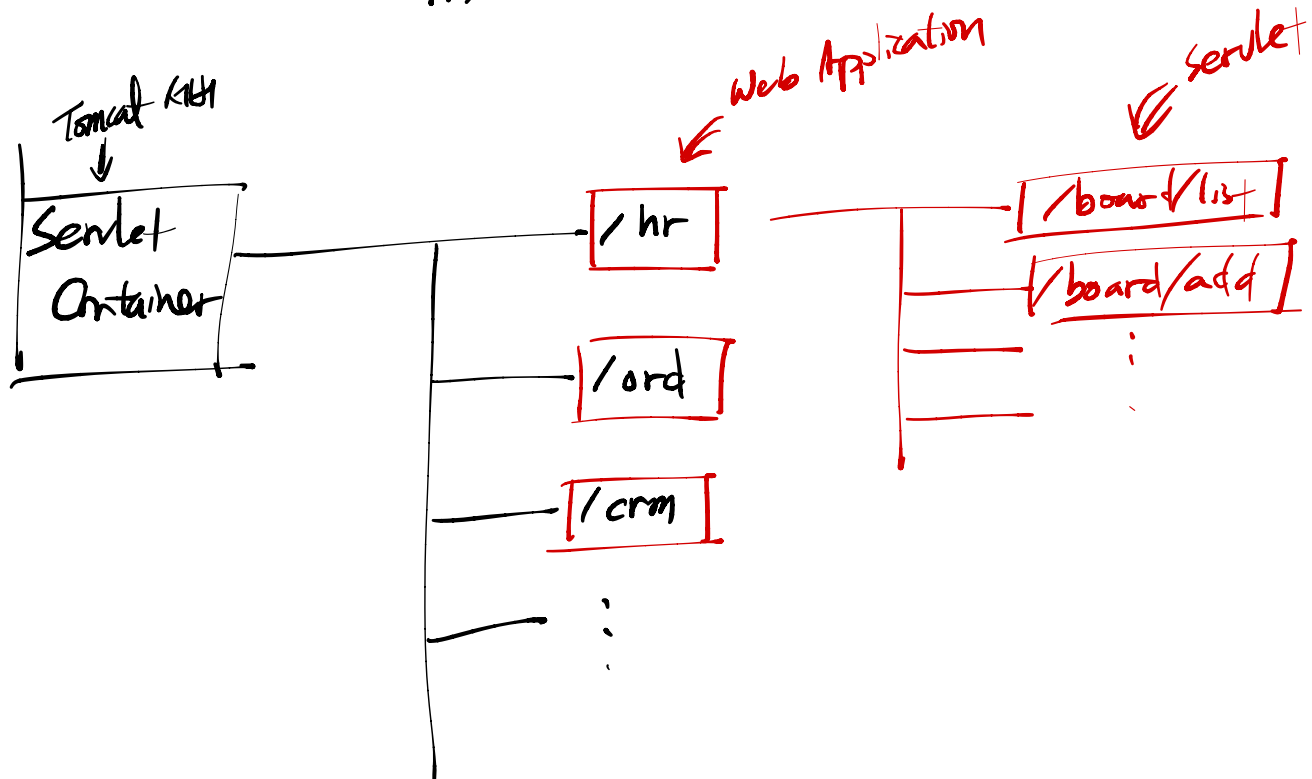
* HTTP 프로토콜 처리는 서블릿을 활용하는 방식 II



* HTTP 프로토콜 처리는 서블릿을 활용한다 | III



* ServletContainer, Web App, Servlet obj (view)



* 사용자 설정

① 기본 → 하위 사용자에 대한 경로 설정이 블록체인을 때 사용자 개체 사용

② 사용자 설정이 목적지 이름 개체는 init() 초기화 후 사용할 때 *

↓
원정 사용자 개체 사용 → init() 호출 → 이름 개체 초기화 후 사용

원정 사용자 개체 초기화
설정값을 대

Load On Startup
⇒ 초기화 설정 값을
사용자 개체를
제공 사용

⇒ 초기화 설정 값을
제공 사용

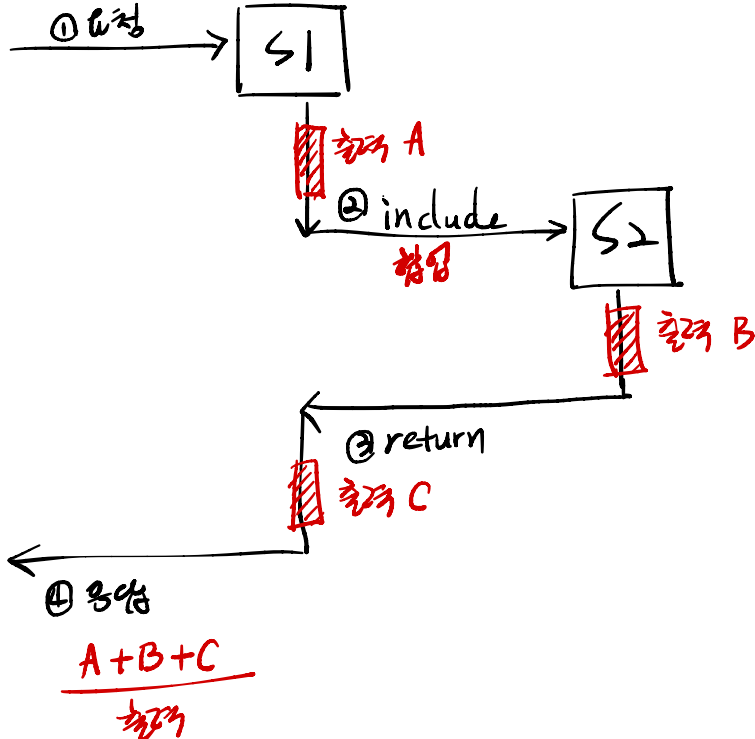
↓
사용자 설정 초기화!

↓
API 사용 설정 값을 제공하세요
API 사용 설정 값을 제공하세요!

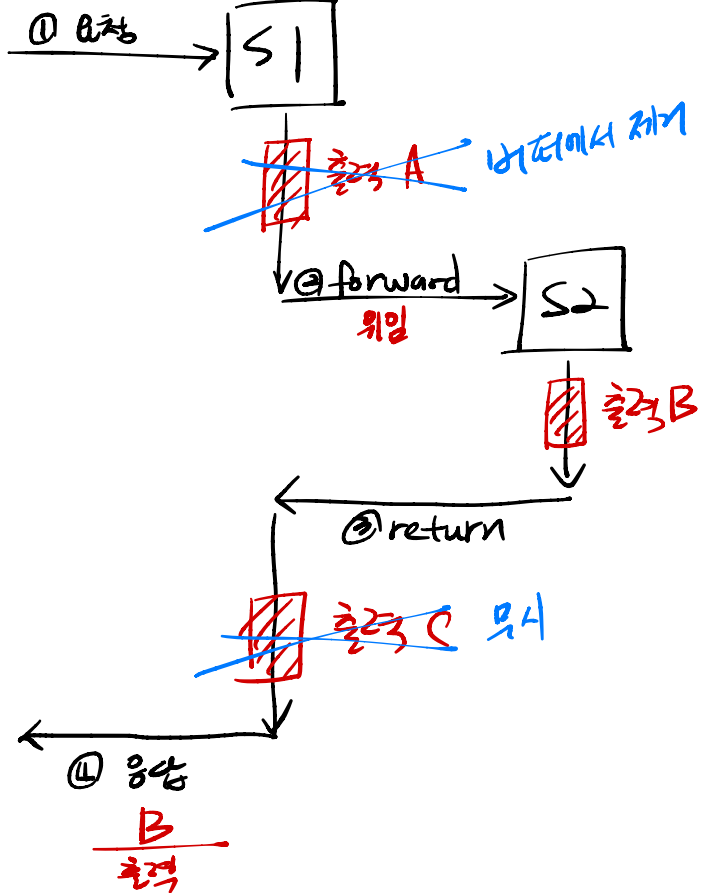
↓
원정 사용자를 찾고!

* include et forward

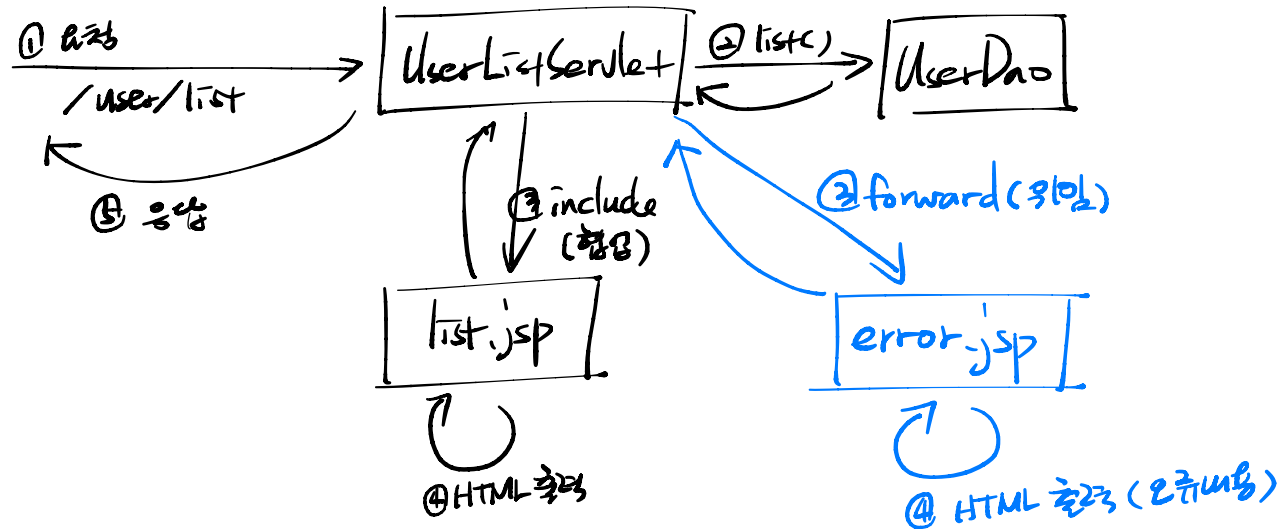
#include



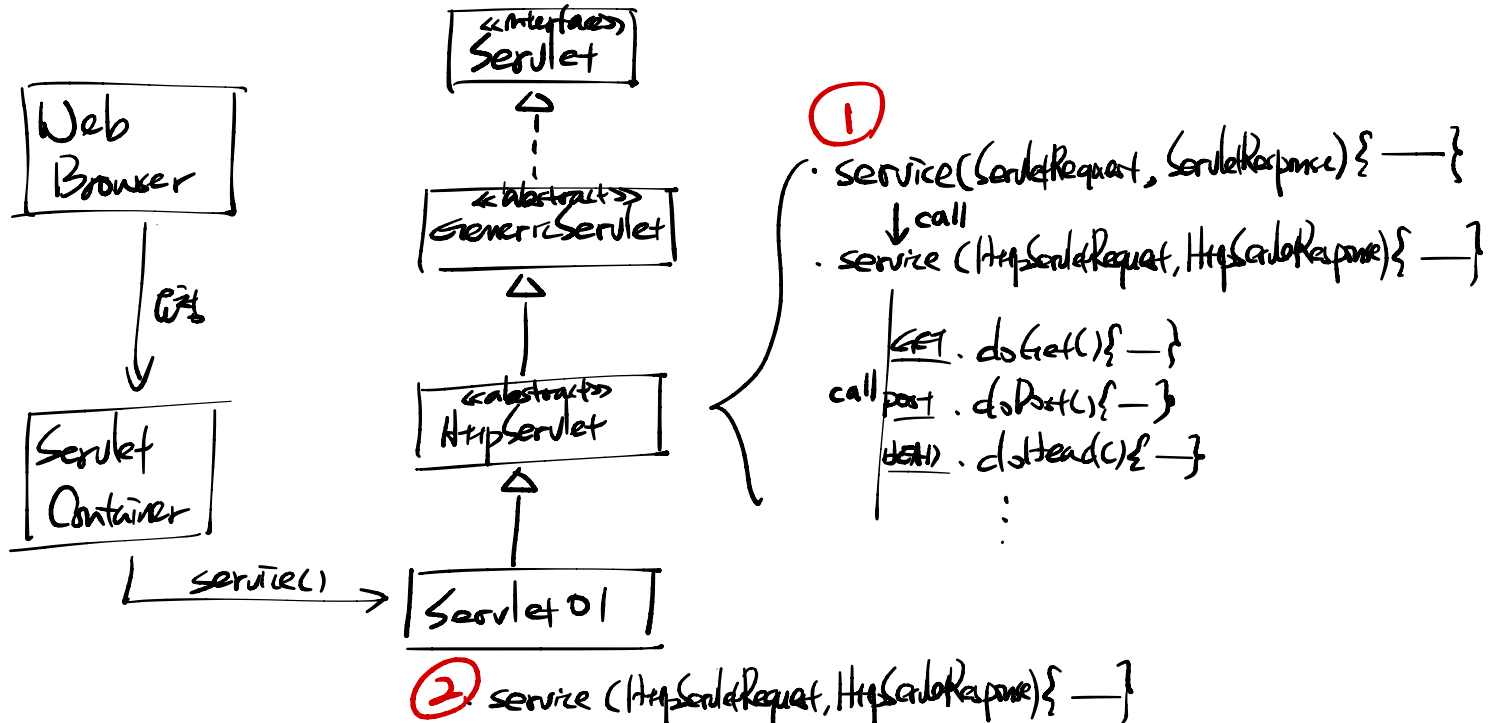
forward



* include / forward ①)



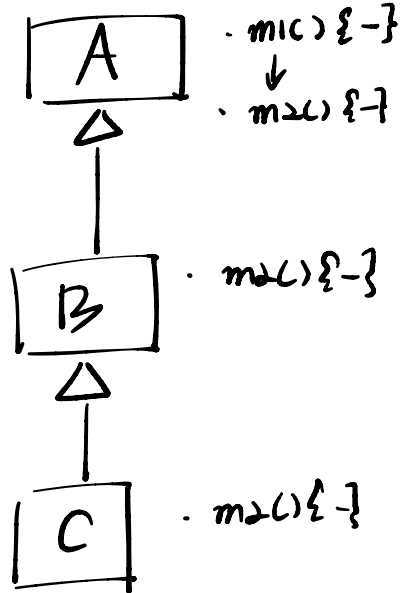
* service() → service() → doGet() / doPost() / ...



DIKICI ⇒ 가상화된 DIKICI()

↑ 실제 디렉터리 구조의 URL이 디렉터리 경로를 포함한 URL로 바뀐다.

* D/LCL ဆိုလာသူများ

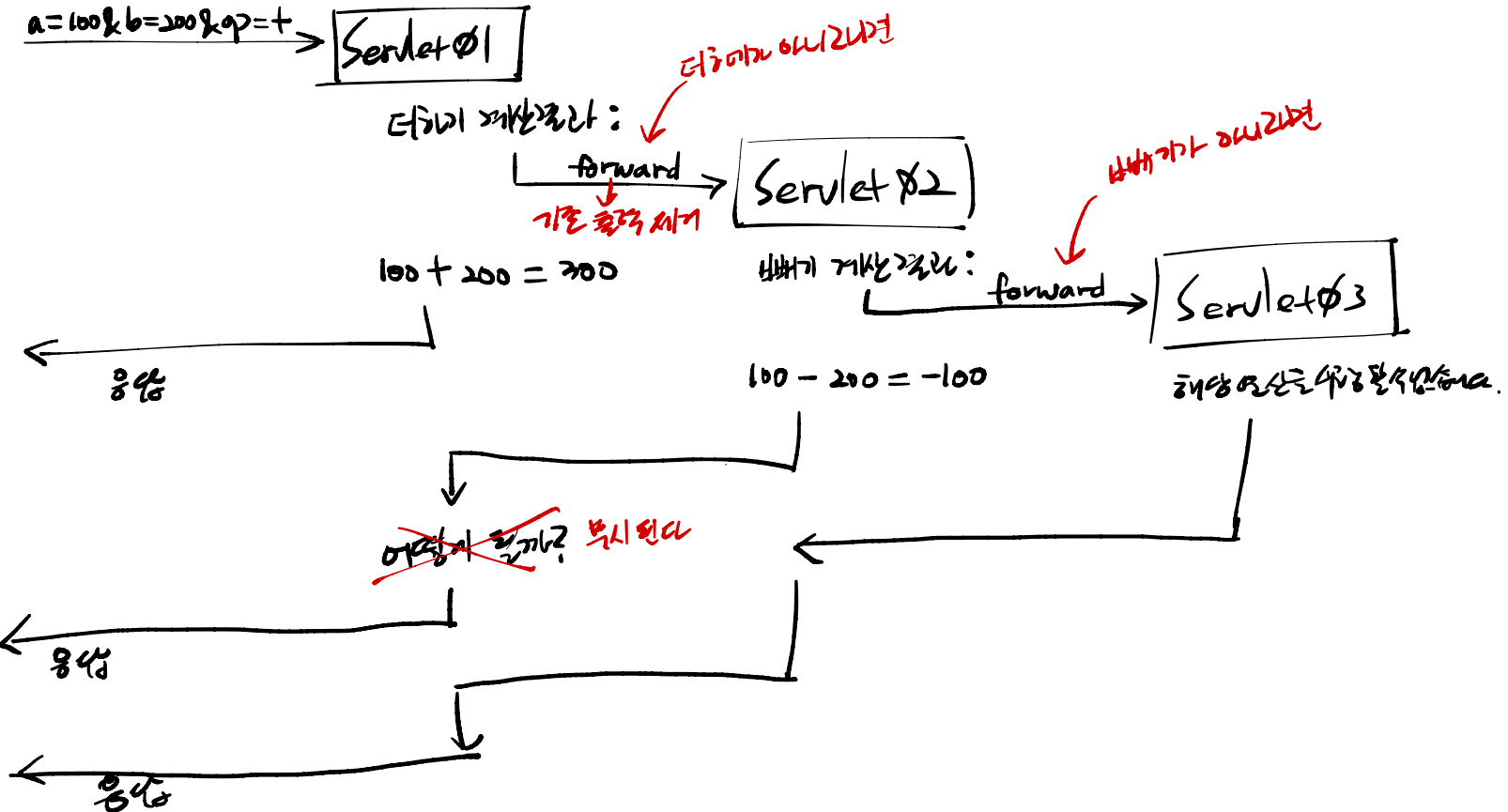


$A \ obj' = \text{new } A(c);$
 $\ obj'.m1c;$
 $A.m1c \rightarrow A.m2c$

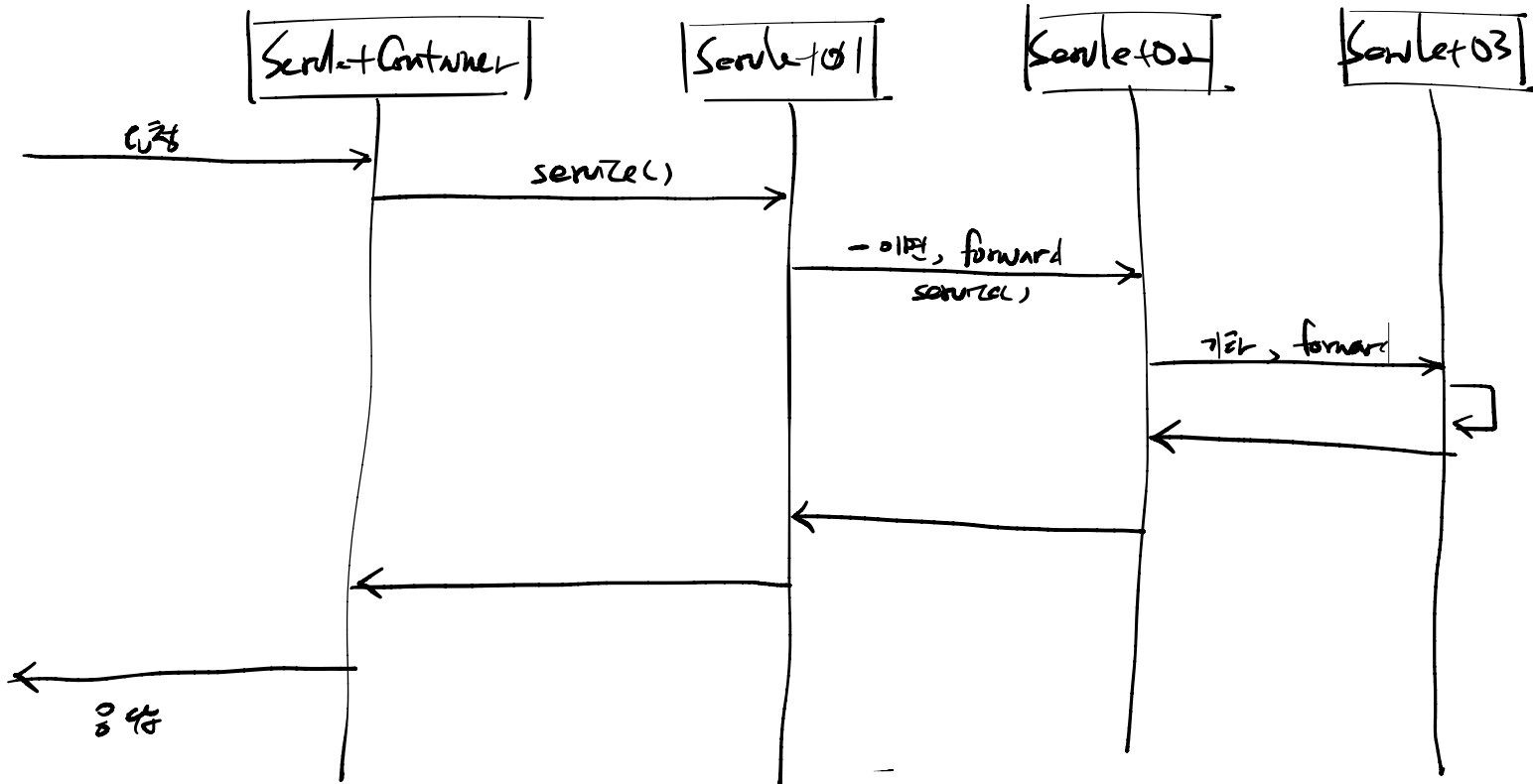
$B \ obj' = \text{new } B(c);$
 $\ obj'.m1c;$
 $B.m1c \rightarrow A.m1c \rightarrow B.m2c$

$C \ obj' = \text{new } C(c);$
 $\ obj'.m1c;$
 $C.m1c \rightarrow B.m1c \rightarrow A.m1c$
 \downarrow
 $C.m2c$

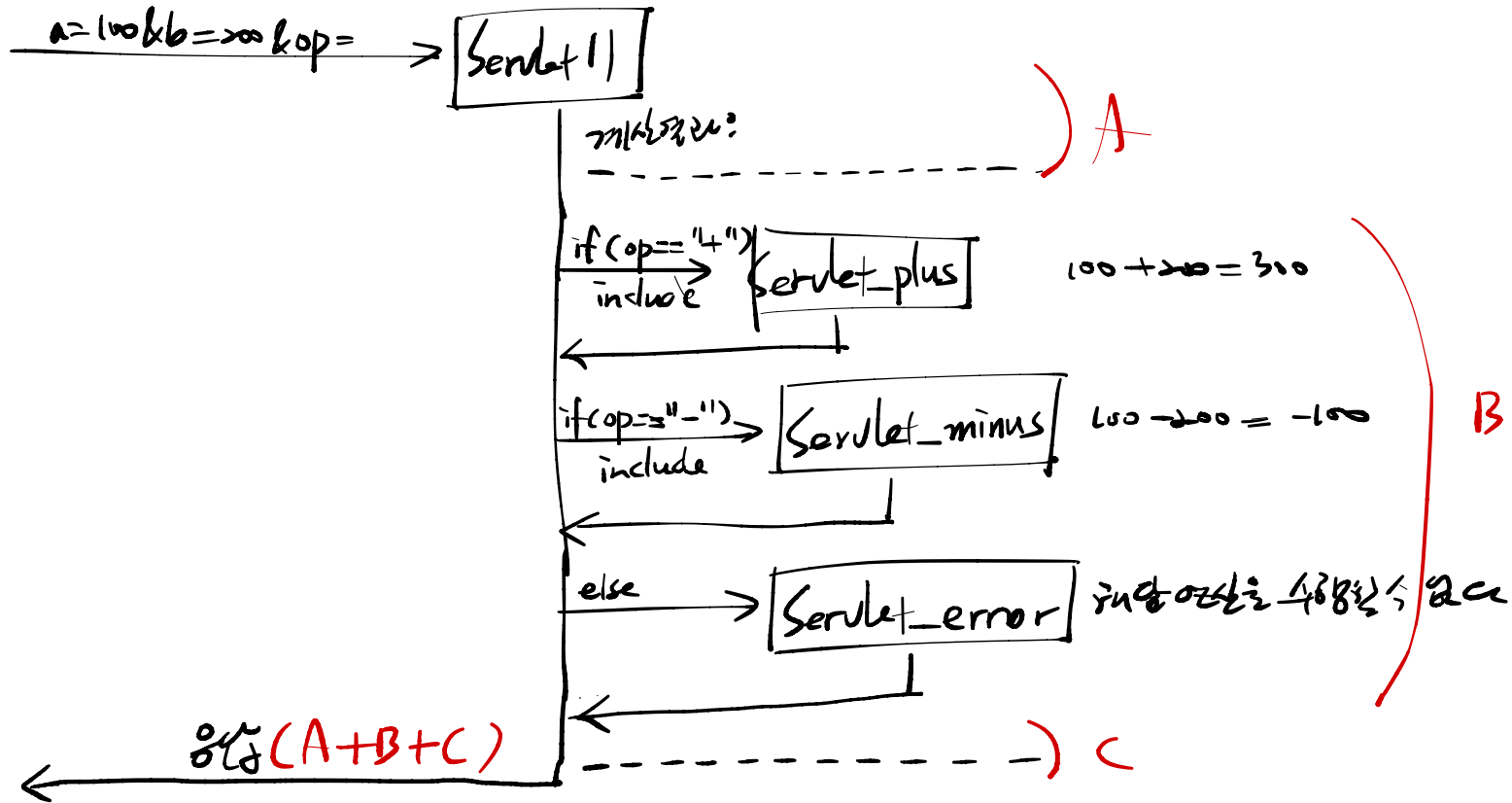
* forward 활용 예)



* forward (기본적) - Sequence Drag.

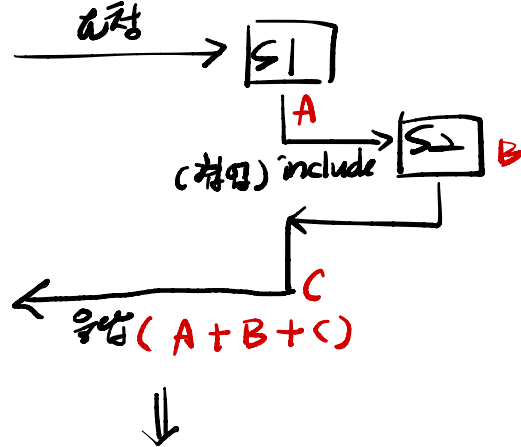


* include 例題 a)



* include vs forward

include

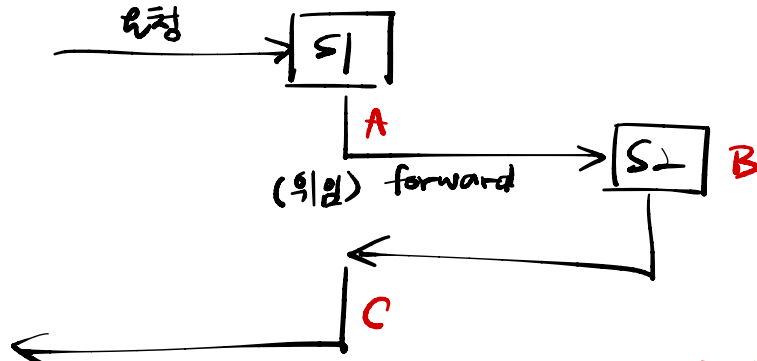


S1이 내용을

setContentType()이

그다음 **S2**가 내용을

forward



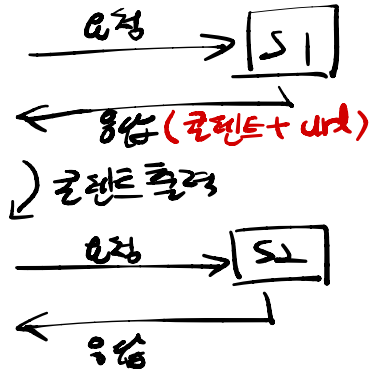
S1이 내용을

setContentType()은 무시해라.

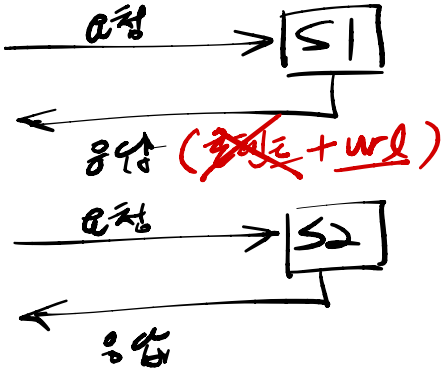
S2의 setContentType()은 무시해라.

* refresh vs redirect

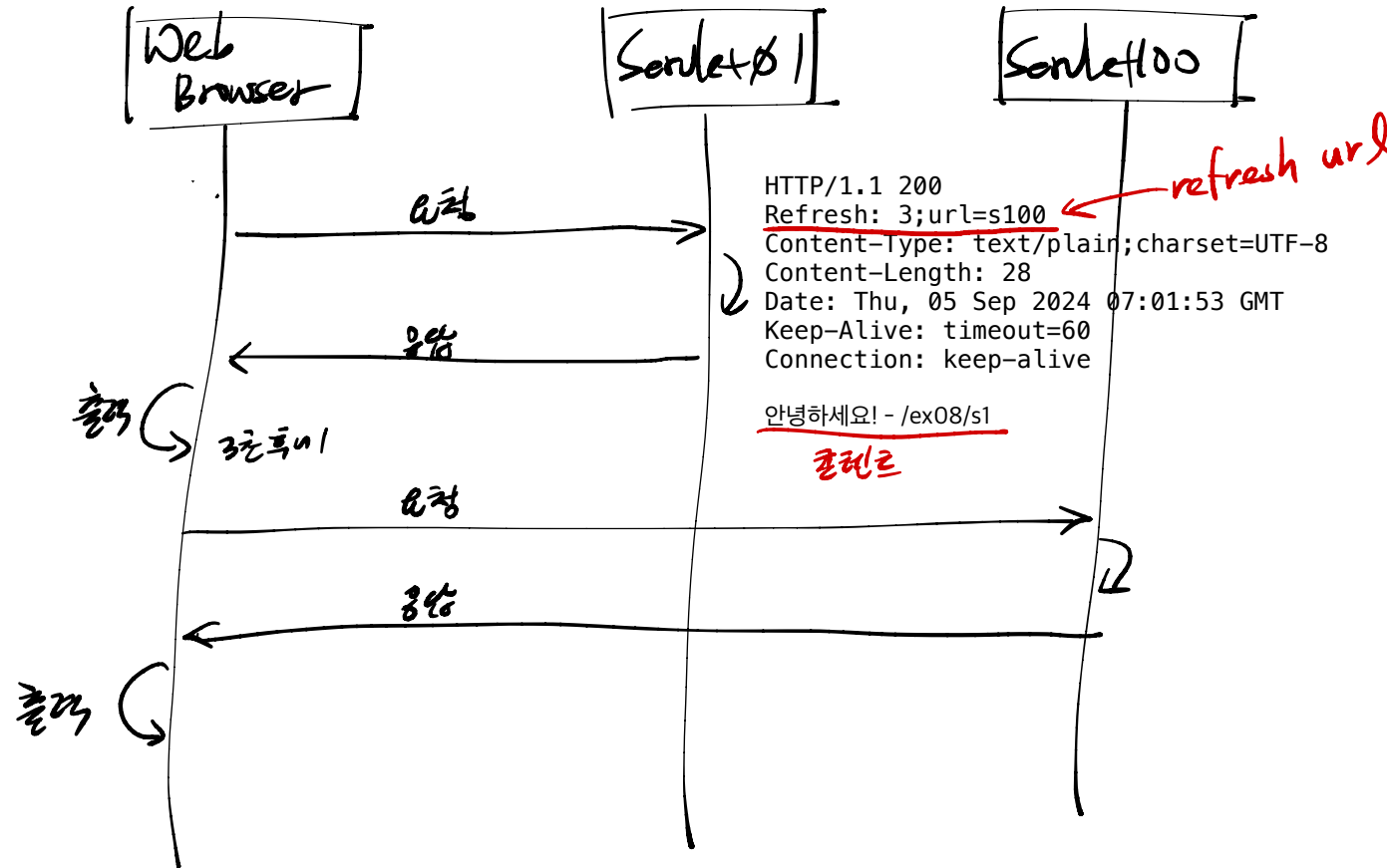
refresh



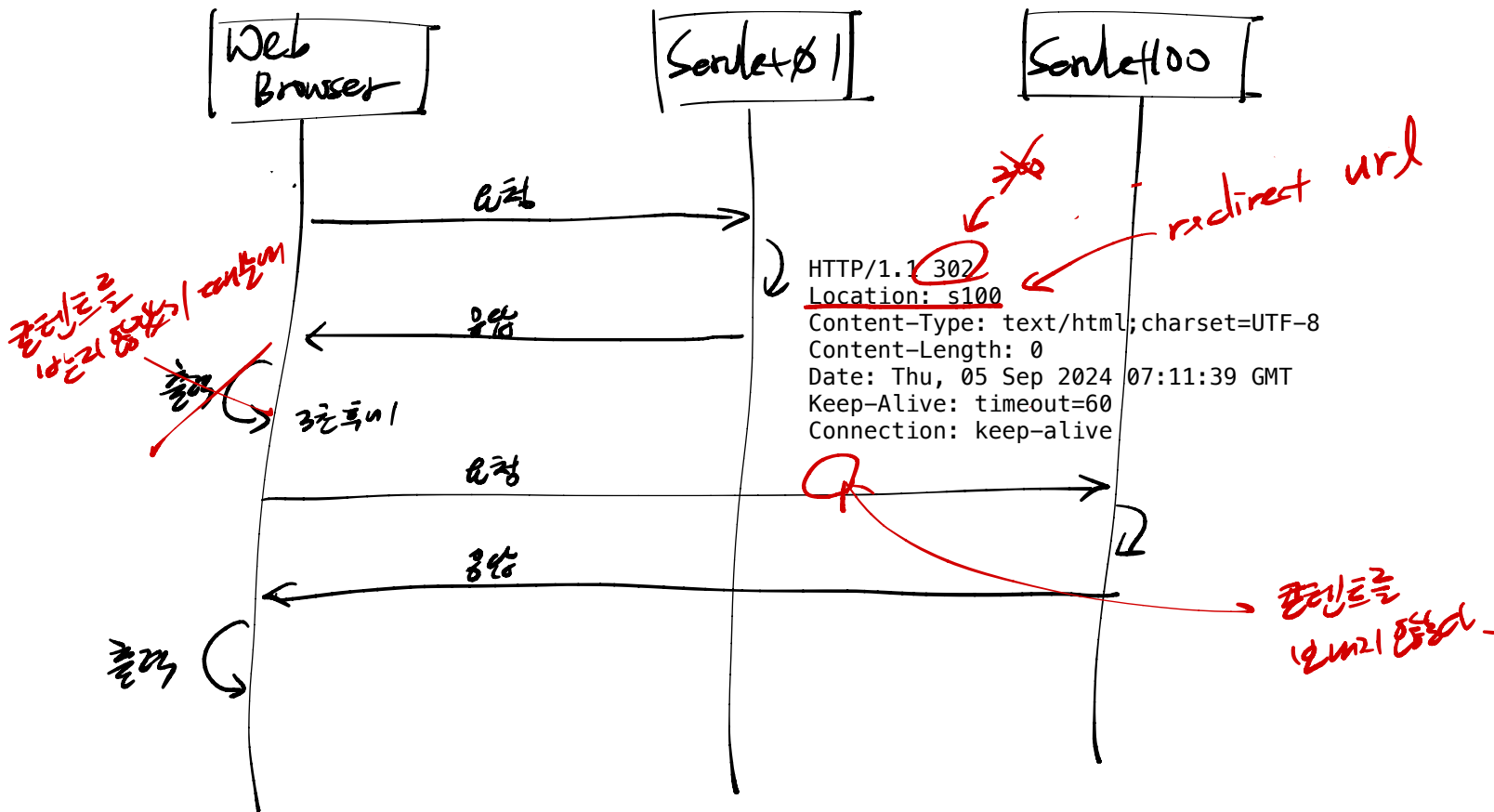
redirect



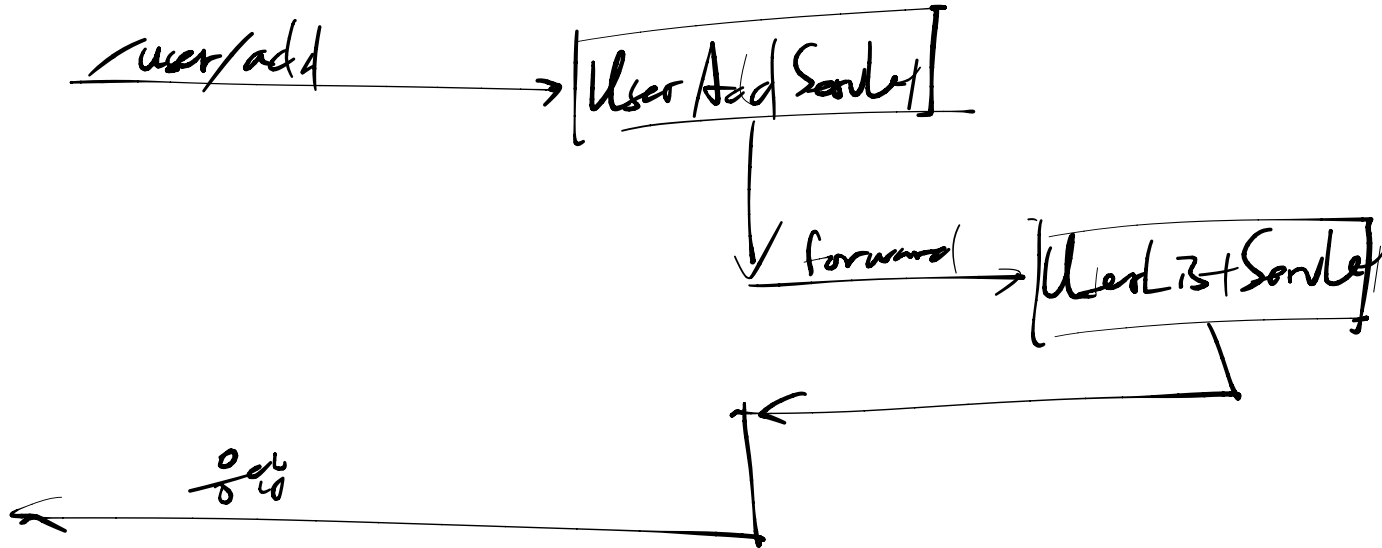
* refresh = 키보드의 F5



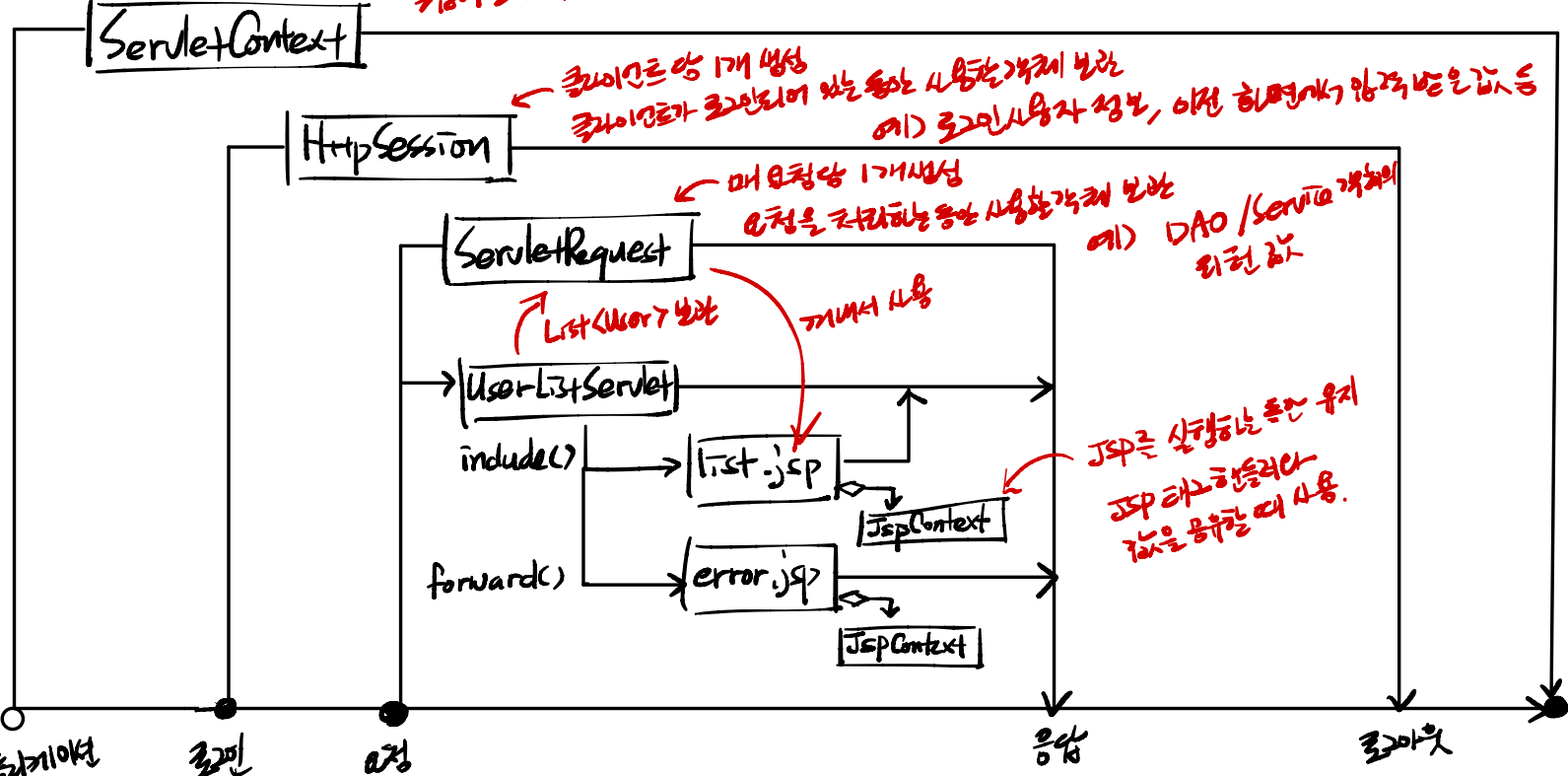
* redirect (HTTP 302)



* forward/include 2가지 방법 (on)



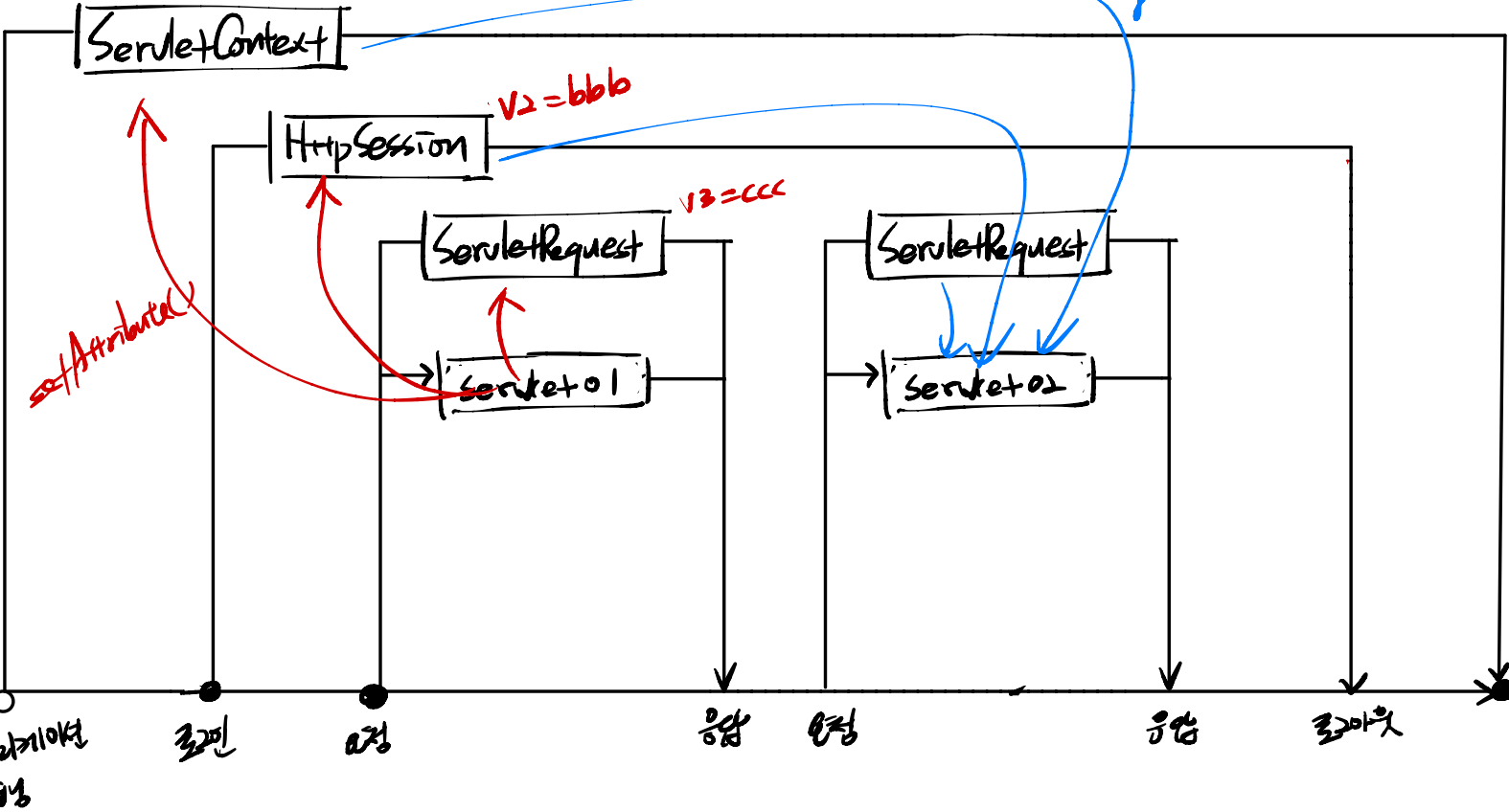
* ① 뷰
 → 웹 애플리케이션은 기본적으로
 유저에게 보여줄 내용을 담고 있는
 모든 것을 가리킨다. ex) DAO, Service, 전처리된 결과물 등.



수행되는 과정
1. ServletRequest
2. UserListServlet
3. include() or forward()
4. List.jsp
5. JspContext

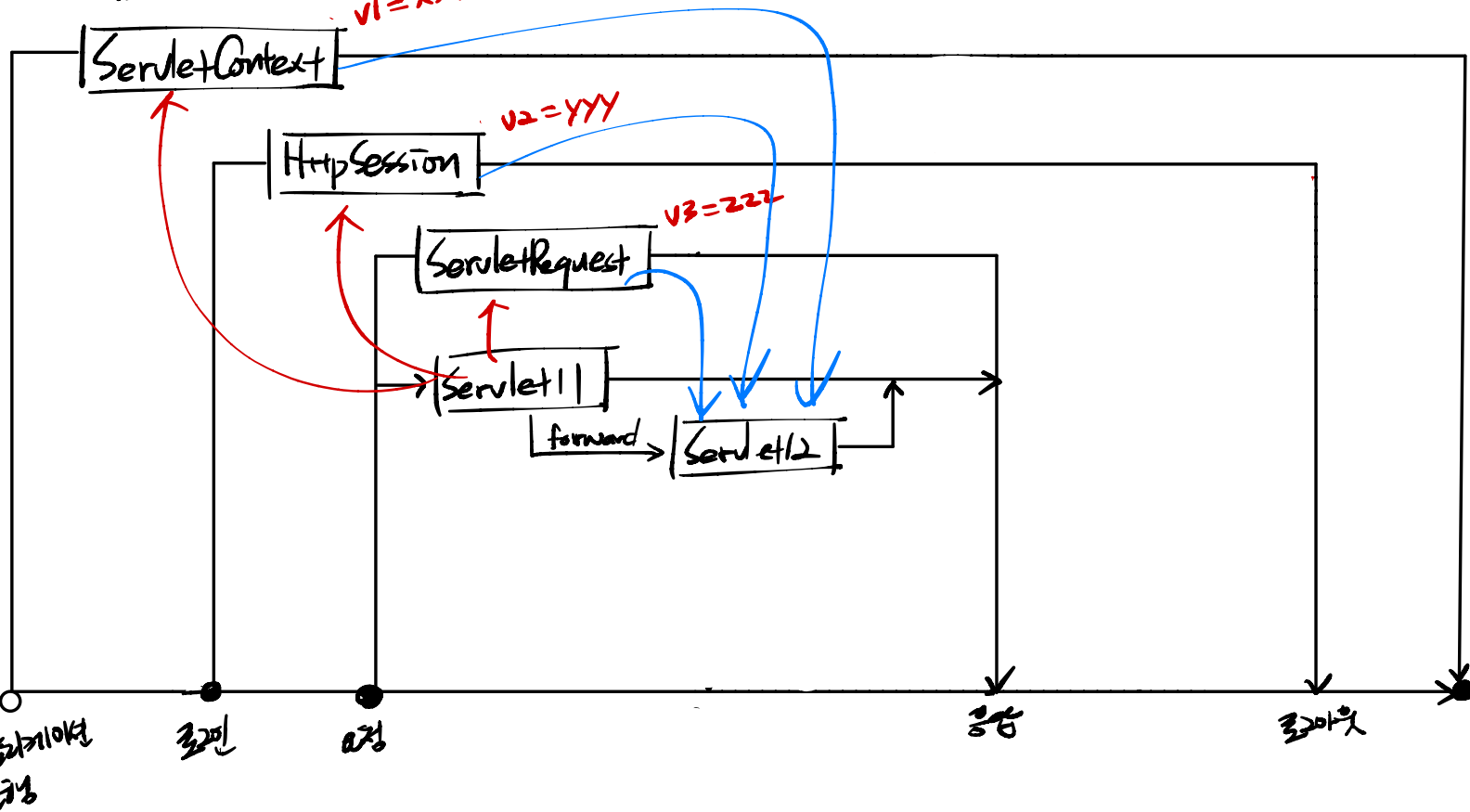
* 9월 월례회

v1=aaa



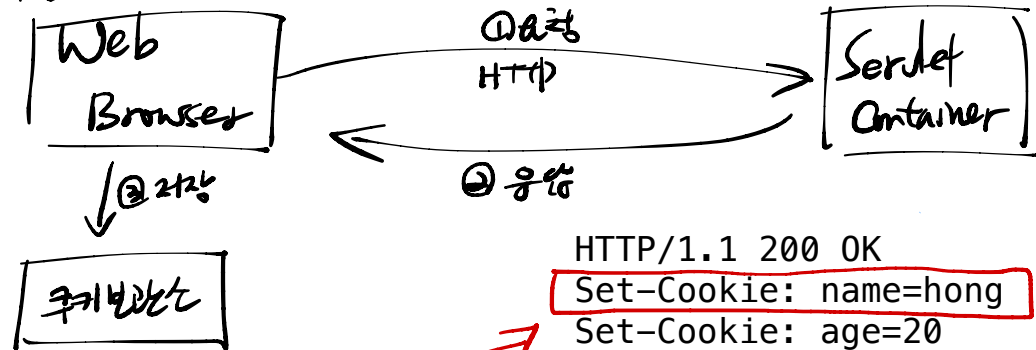
* 918 월요일

v1=xxx



* Cookie → HTTP Client와 Server가 서로적으로 주고 받는 데이터, 클라이언트와 서버

1) 웹 흐름 : HTTP → 클라이언트



HTTP/1.1 200 OK

Set-Cookie: name=hong
Set-Cookie: age=20
Set-Cookie: working=true
Set-Cookie: name2=íê, è
Set-Cookie: name3=%ED%99%8D%EA%B8%B8%EB%8F%99
Content-Type: text/plain; charset=UTF-8
Content-Length: 35
Date: Fri, 06 Sep 2024 01:51:03 GMT
Keep-Alive: timeout=60
Connection: keep-alive

Cookie c1 = new Cookie("name", "hong");
response.addCookie(c1);

/ex10/s1 - 쿠키 보냈습니다.

* Cookie → HTTP Client et Server가 내보내는 주고 받는 데이터, 클라이언트와 서버

2) ⇒ 10분기 : 클라이언트 → 서버

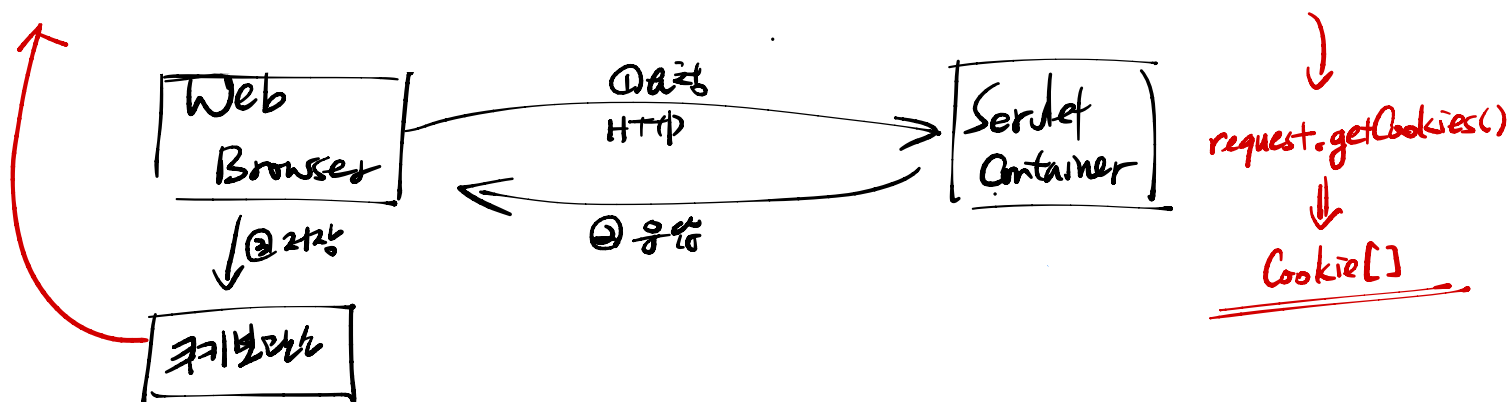
↳ 클라이언트는 서버에 요청할 때, 서버에서 받은 cookie가 있는지
요청 정보에 포함되어 보내라.

단, cookie에 설정된 사용범위, 유통기간 등により 막을 때

사용범위가 설정 안된 경우, cookie를 보면 내용대로
통과해버려 쓰는 게 좋다.

유통시간이 설정 안된 경우, 유통기간까지 충족해야 전송.

GET /ex10/s2 HTTP/1.1
User-Agent: PostmanRuntime/7.41.2
Accept: */*
Cache-Control: no-cache
Postman-Token: cbce978a-a2df-4263-b24c-0399b6953829
Host: localhost:8888
Accept-Encoding: gzip, deflate, br
Connection: keep-alive
Cookie: age=20; name=hong; name2=ié,,e; name3=%ED%99%8D%EA%B8%B8%EB%8F%99; working=true



* Cookie 유통 기한 설정하기

```
Cookie c = new Cookie("v2", "bbb");
```

c.setMaxAge(30);
 ↑
 这儿

```
response.addCookie(c);
```

```
HTTP/1.1 200 OK
Set-Cookie: v1=aaa
Set-Cookie: v2=bbb; Max-Age=30; Expires=Fri, 06 Sep 2024 02:37:19 GMT
Set-Cookie: v3=ccc; Max-Age=60; Expires=Fri, 06 Sep 2024 02:37:49 GMT
Content-Type: text/plain; charset=UTF-8
Content-Length: 36
Date: Fri, 06 Sep 2024 02:36:49 GMT
Keep-Alive: timeout=60
Connection: keep-alive
```

/ex10/s11 - 쿠키 보냈습니다.

* Cookie 네트워크 | 쿠키 전송

Cookie c1 = new Cookie("v1", "aaa");

HTTP 요청은 지정한 쿠키를 보낼 때 기본값의 URL이
HTTP 요청은 지정한 쿠키를 보낼 때 기본값의 URL이
HTTP 요청은 지정한 쿠키를 보낼 때 기본값의 URL이

@WebServlet("/ex10/s21")

→ 경로가 /ex10 으로 시작할 때는

Cookie c2 = new Cookie("v2", "bbb");

c2.setPath("/ex10/a");

Cookie c3 = new Cookie("v3", "ccc");

c3.setPath("/");

→ 경로가 /ex10/a 를 시작할 때는

→ 경로가 / 를 시작할 때는

HTTP/1.1 200 OK
Set-Cookie: v1=aaa
Set-Cookie: v2=bbb; Path=/ex10/a
Set-Cookie: v3=ccc; Path=/
Content-Type: text/plain; charset=UTF-8
Content-Length: 36
Date: Fri, 06 Sep 2024 02:51:22 GMT
Keep-Alive: timeout=60
Connection: keep-alive

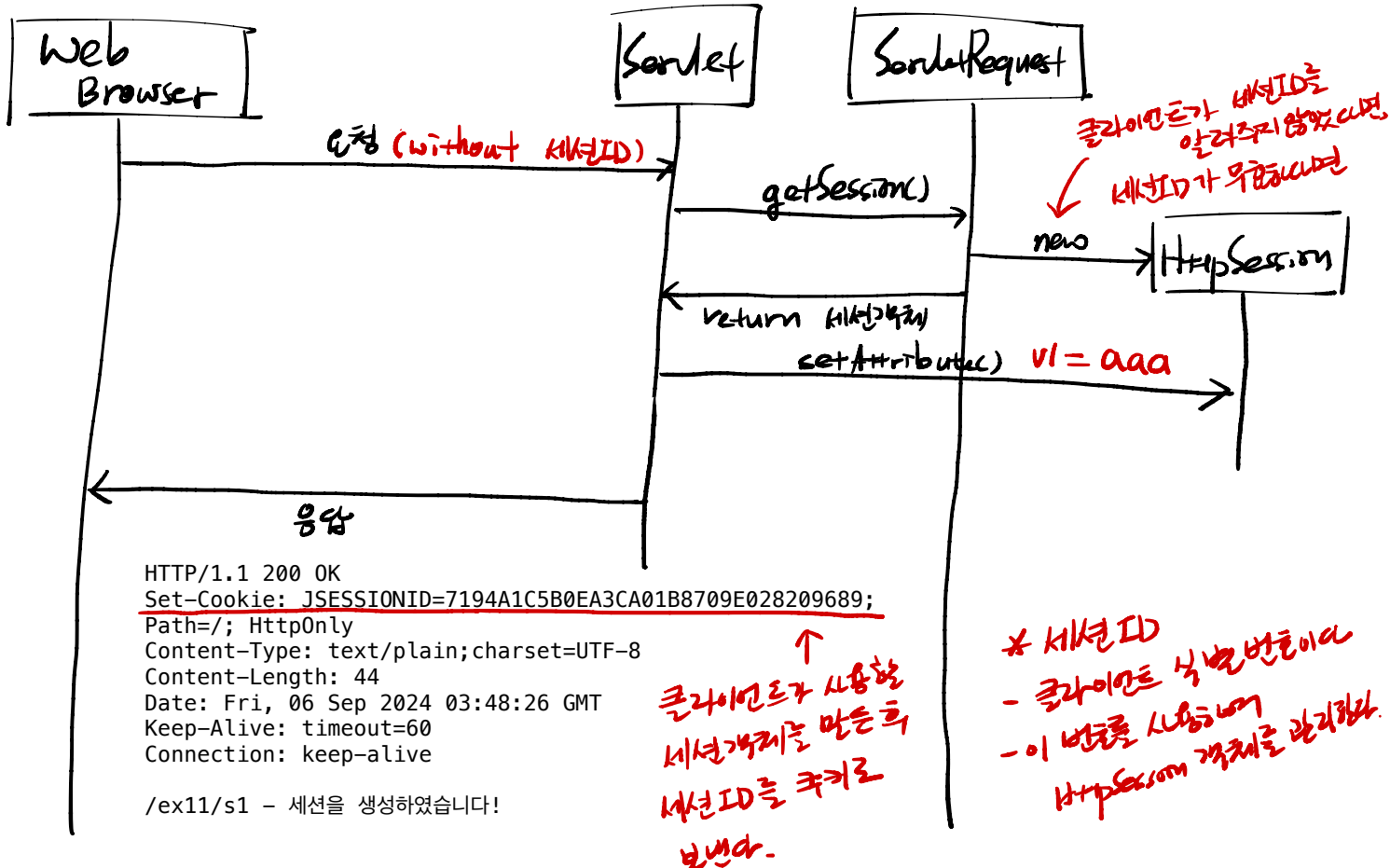
/ex10/s21 - 쿠키 보냈습니다.

/ex10/s22 요청 → c1, c3

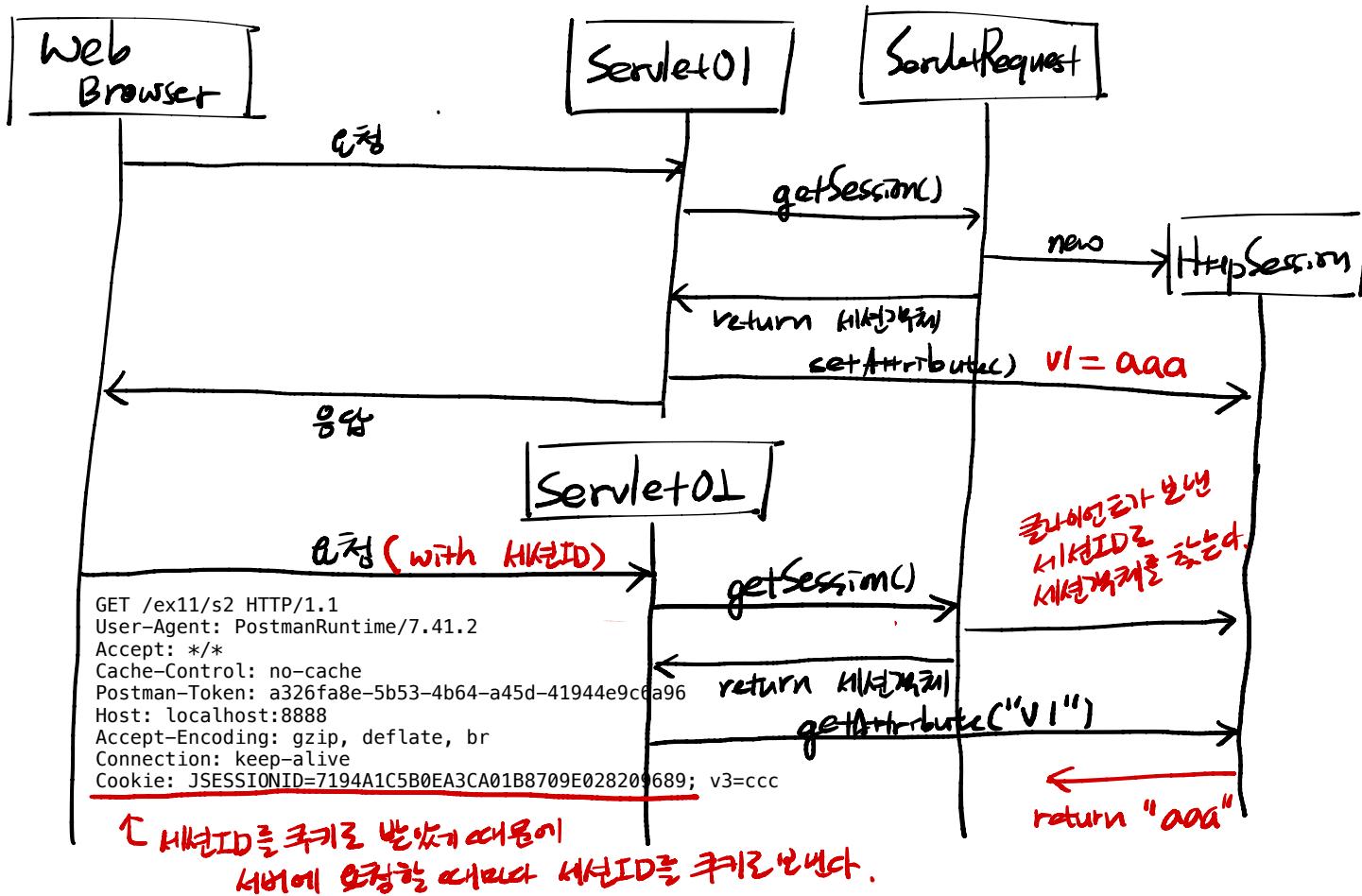
/ex10/a/b/c/s23 → c1, c2, c3

/ex10_1/s24 → ✘, ✘, c3

* 키션 - 클라이언트를 식별하는 고유 ID



* HttpSession - 클라이언트를 식별하는 객체



* 서버에 접속한 후) 어떤 데이터가 어떤 서버에서 값을 받는지

