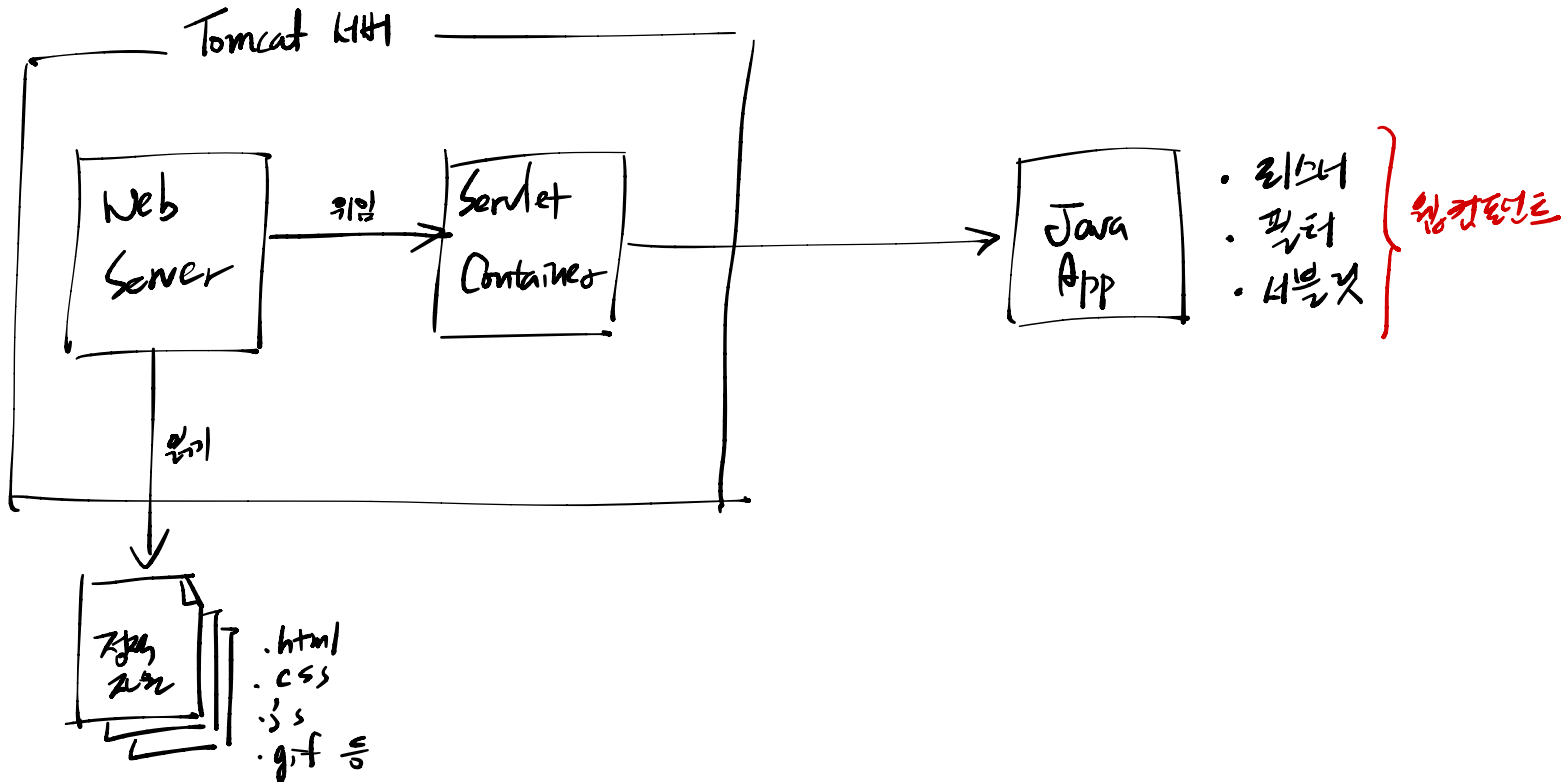


* 웹 컨테이너(부록)
↳ 한 개 이상의 기능으로 구성되어 특별한 권한을 부여받을 것. = 특별한 역할은 부여받는 기능



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

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

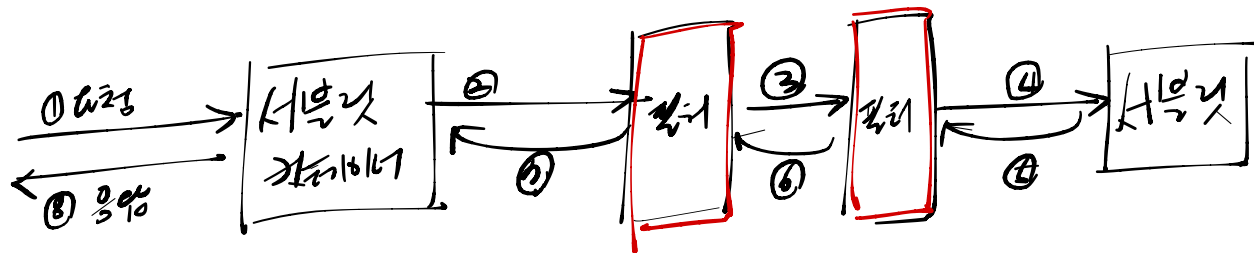
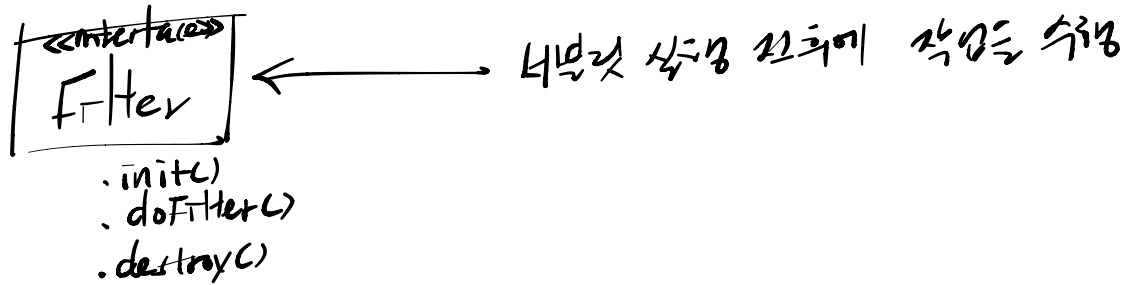
ServletContextListener ← 서버가 컨텍스트가 초기화되거나 종료될 때 호출되는
contextInitialized() contextDestroyed()

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

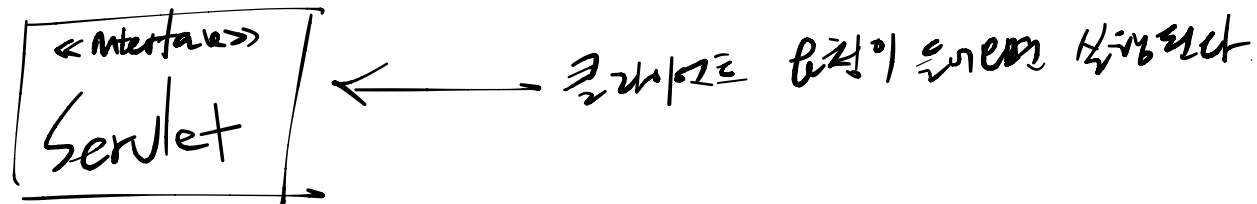
HttpSessionListener ← 클라이언트 세션이 생성되었거나 종료되었을 때
sessionCreated() sessionDestroyed()

:

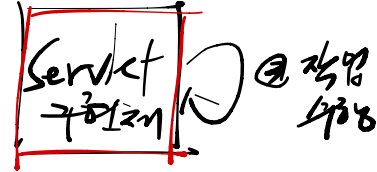
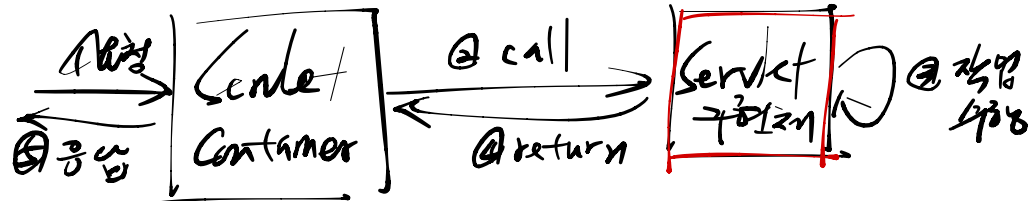
* 필터 구조화 - 책임 = chain of Responsibility
 GOF의 책임 체인



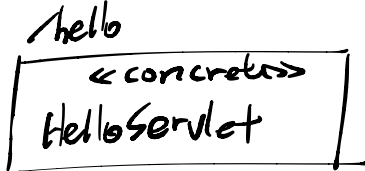
* 웹 개발언어 - HTML = Command
 GOF의 디자인 패턴



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



* Servlet API

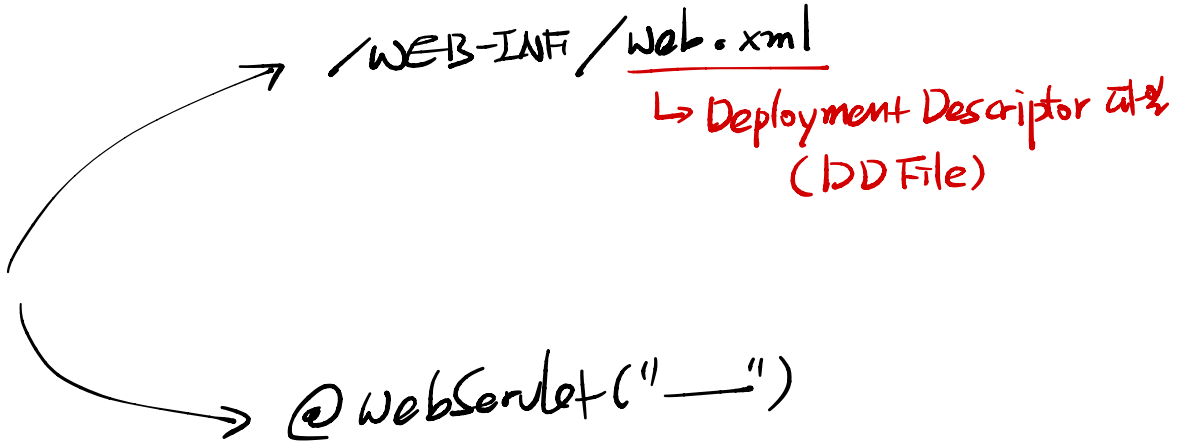


- `init()`
- `service()`
- `destroy()`
- `getServletInfo()`
- `getServletConfig()`

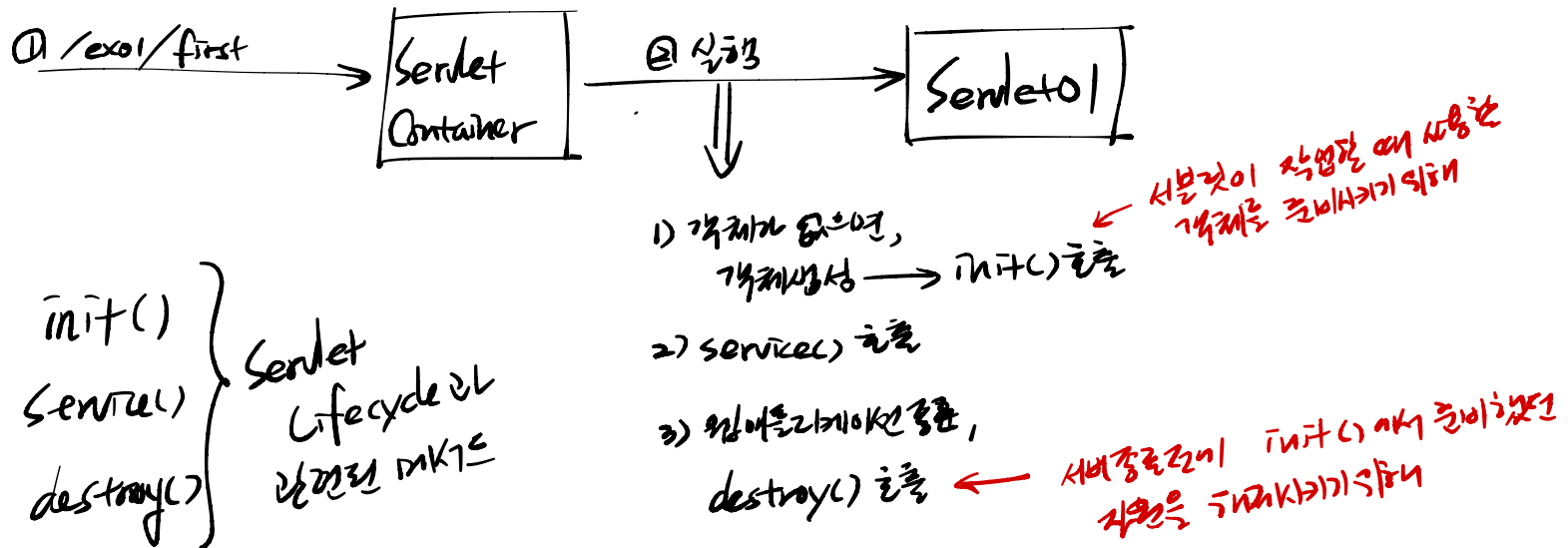
- `init() {} ->`
- `service() {} ->`
- `destroy() {} ->`
- `getServletInfo() {} ->`
- `getServletConfig() {} ->`

* 웹 서비스
|> JSP

Servlet 편집기



* 서블릿의 생명주기



* service() 데일리

작성

Tomcat 키트 : HttpServletRequest 향상 | HttpServletResponse 향상

↳ 흐름

↓

← 실제 애플리케이션 → ↓

service(ServletRequest req, ServletResponse resp) {}

↑

↑

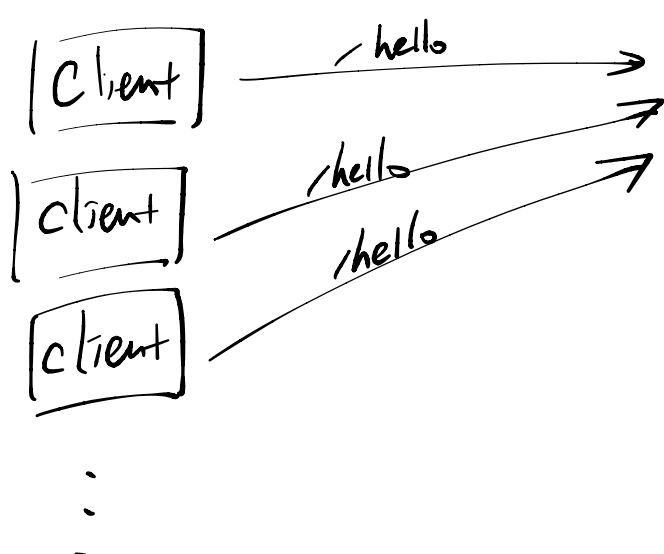
✓ 헤더와 페스티벌

✓ 응답을 할 때 어떤 HTTP를 써야

응답을 할 때 어떤 HTTP를 써야

Tomcat 키트는 HTTP 프로토콜로 통신해야 한다!

* 클라이언트 요청과 서버의

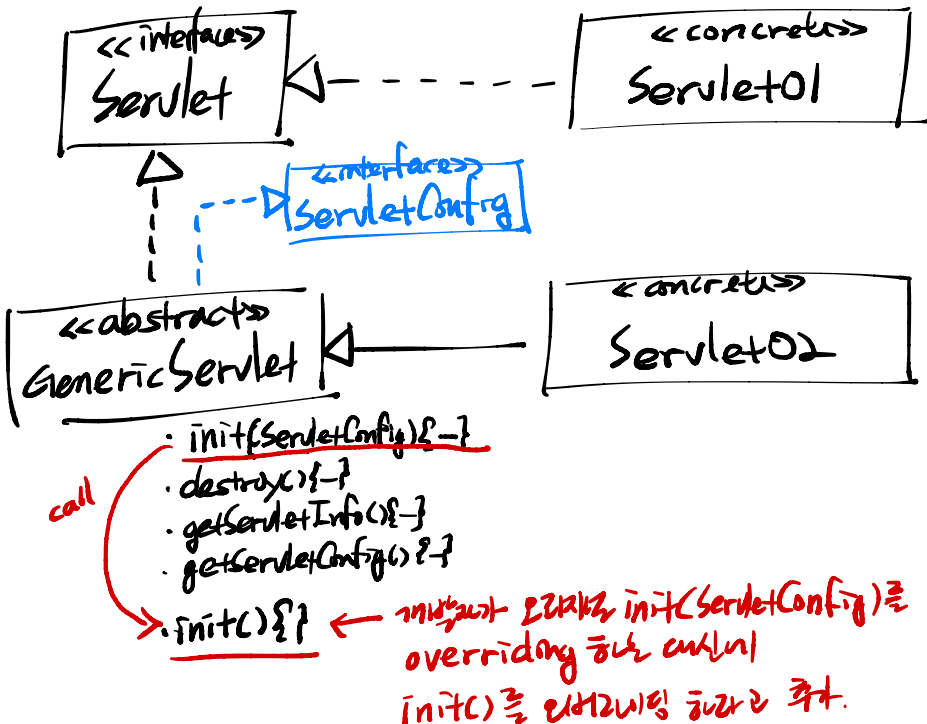


HelloServlet
인스턴스

↑
한 개의 객체는 여러 클라이언트가 공유
된다!

특정 클라이언트의 작업 결과는
서버의 인스턴스 필드에 보관하고
返还!

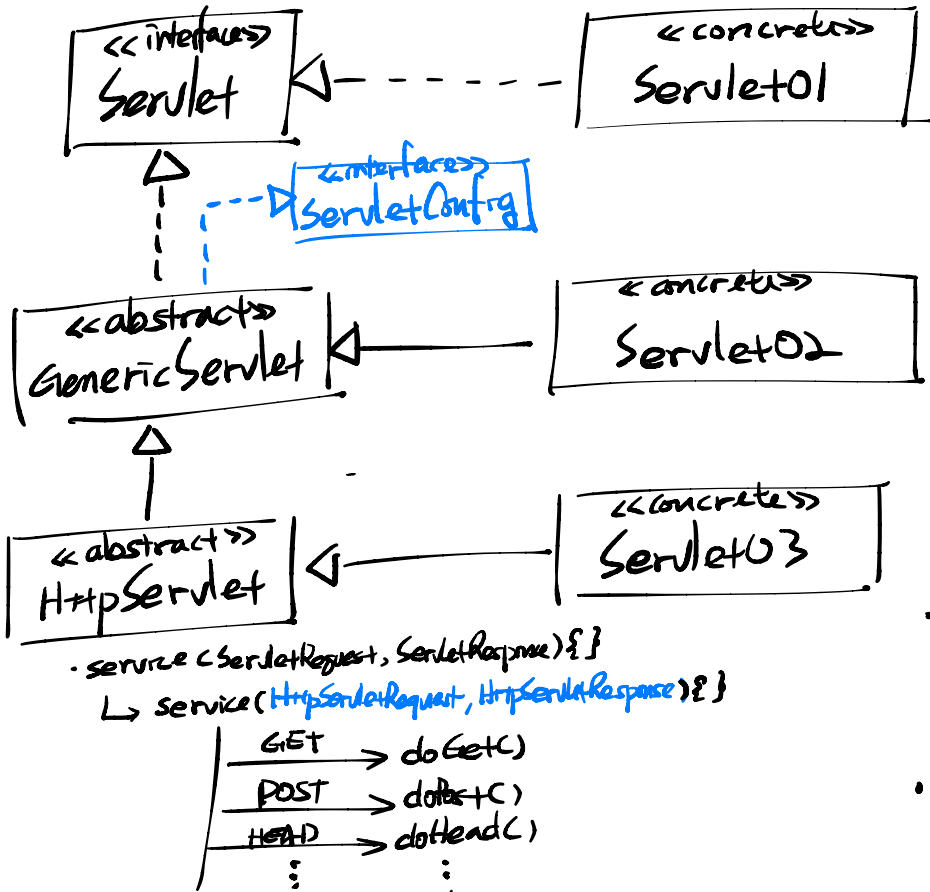
* 亂世のアーキテクチャ II



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

service() { - }

* 서블릿의 마법 | III



. init() {} — } *

~~. service() {} — } *~~

. destroy() {}

. getServletInfo() {} — }

. getServletConfig() {} — }

. service() {} — }

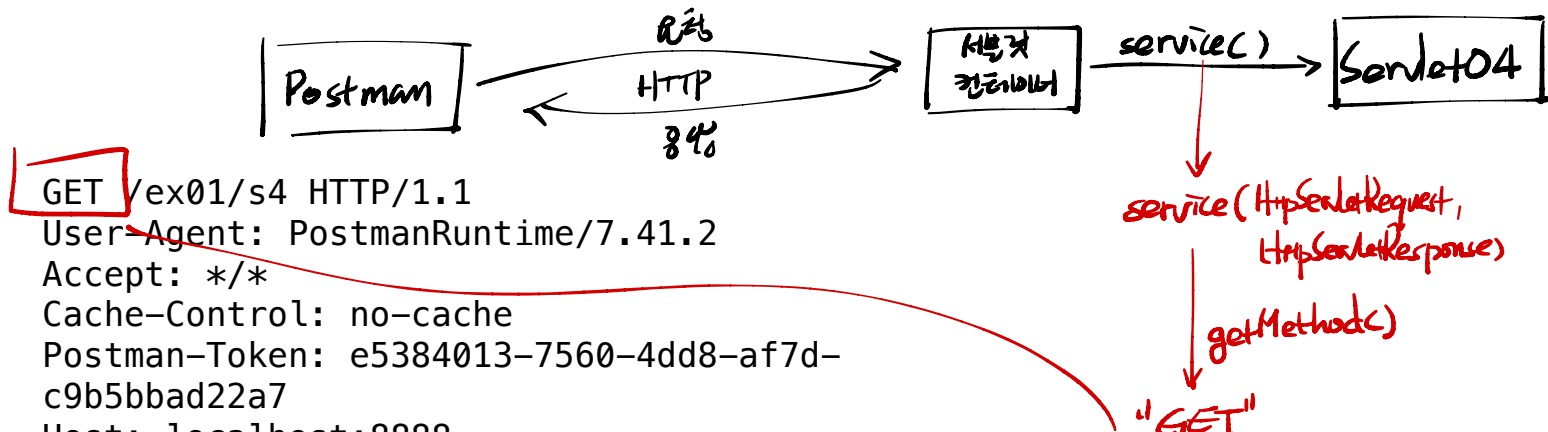
. GET 요청을 처리하는 경우,
doGet() {} — }

. POST 요청을 처리하는 경우,
doPost() {} — }

:
⋮

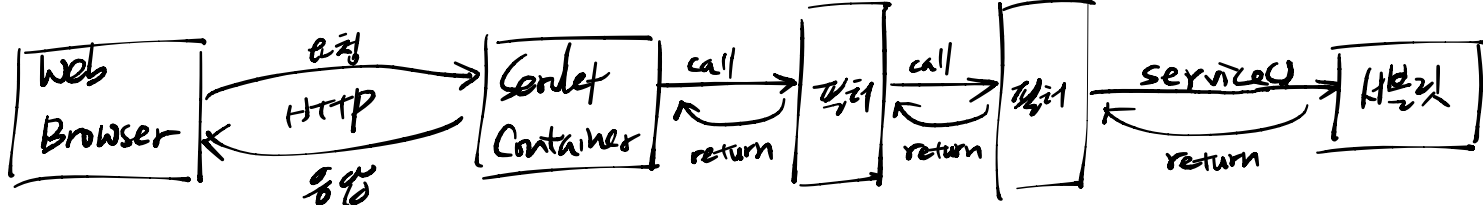
. 모든 요청을 처리하는 경우,
service(HttpServletRequest, HttpServletResponse)

* Backend App init

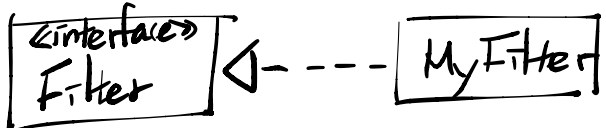


* 필터 만들기

① 구조



② 구현



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

doFilter()

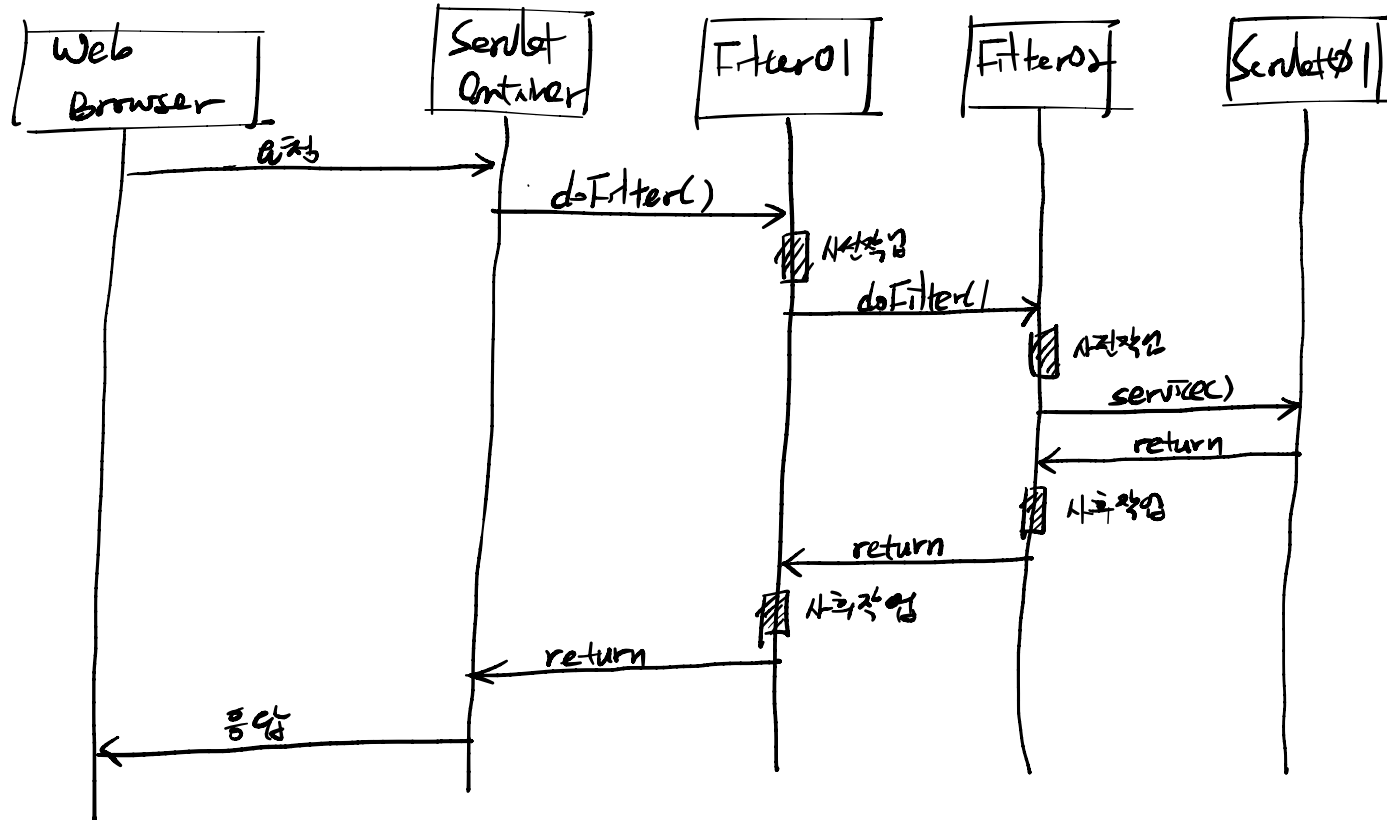
사전작업

다음 처리 또는 서블릿

사후작업

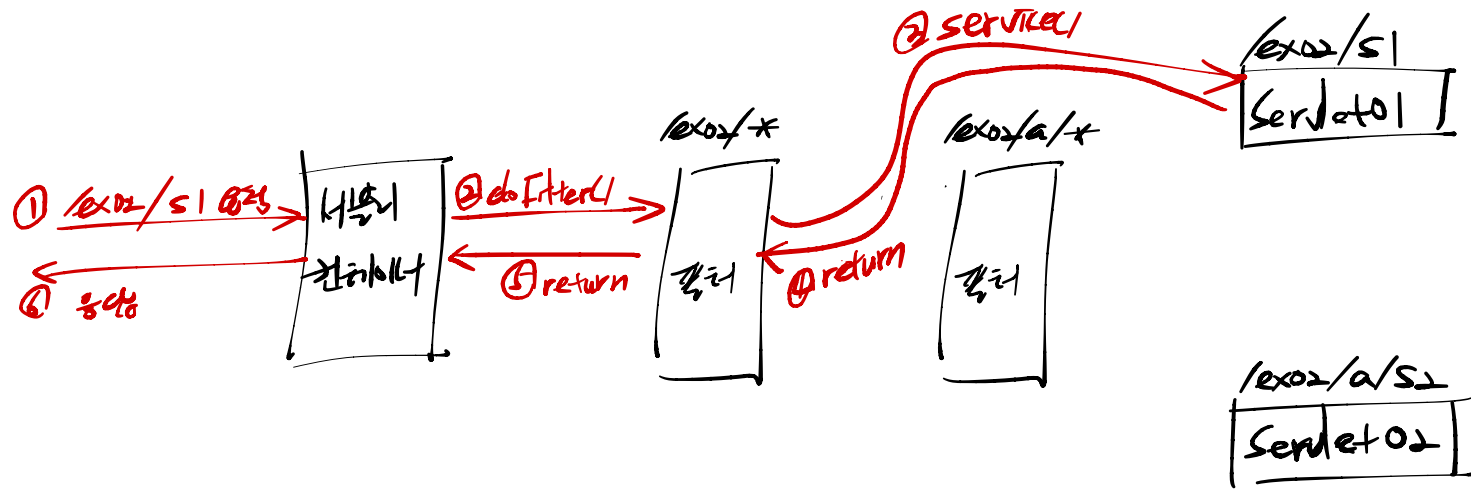
}

* 필터링 흐름

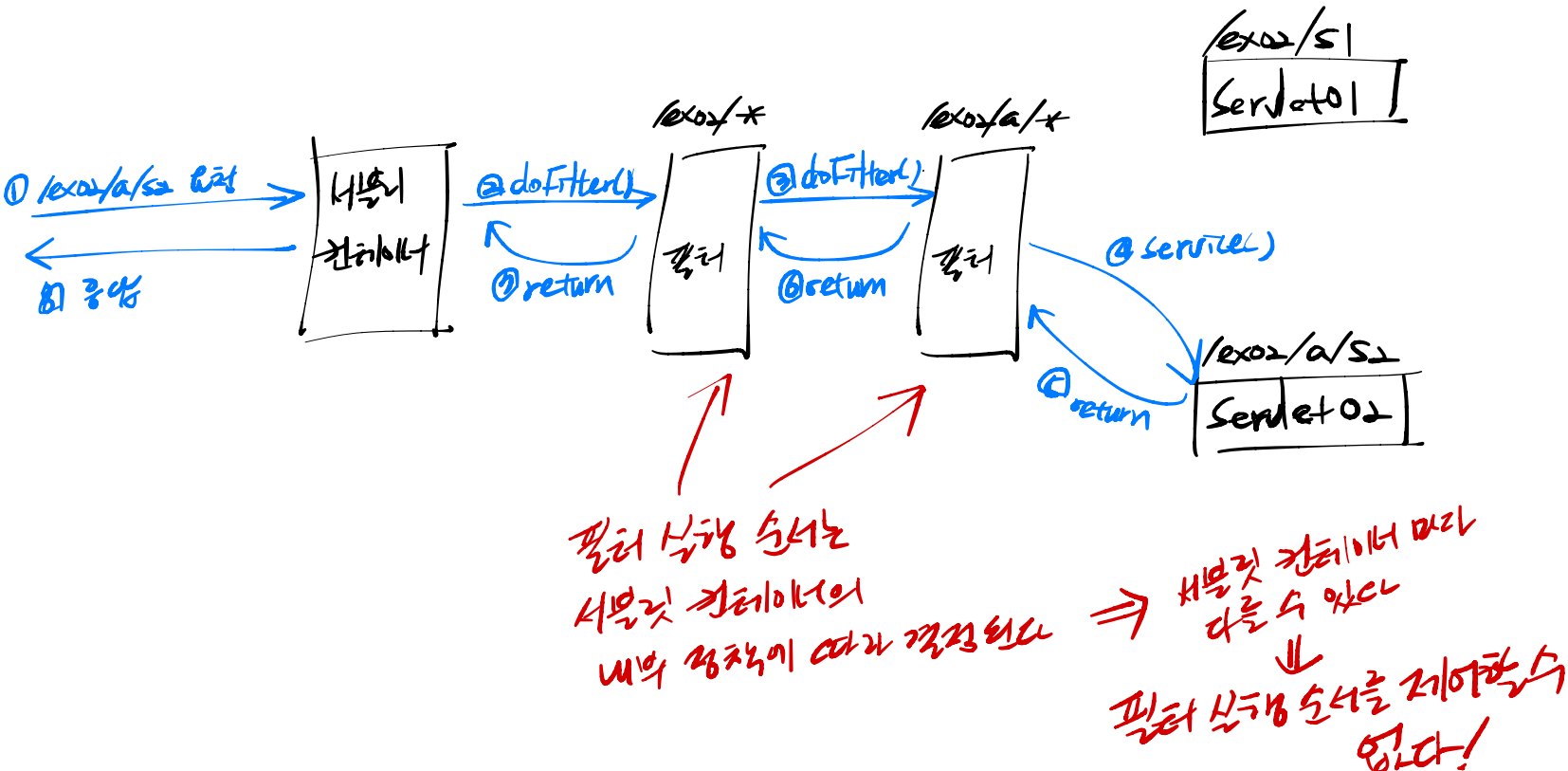


* 페리 헬즈 a)

lex02/s1 헬즈

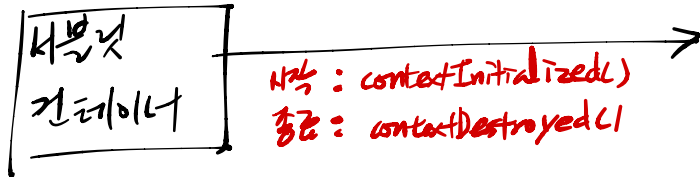


* 필터링 ①) /ex02/a/s2 페징



* 3가지 종류

① 컨테이너



컨테이너 → contextInitialized()
컨테이너 → contextDestroyed()

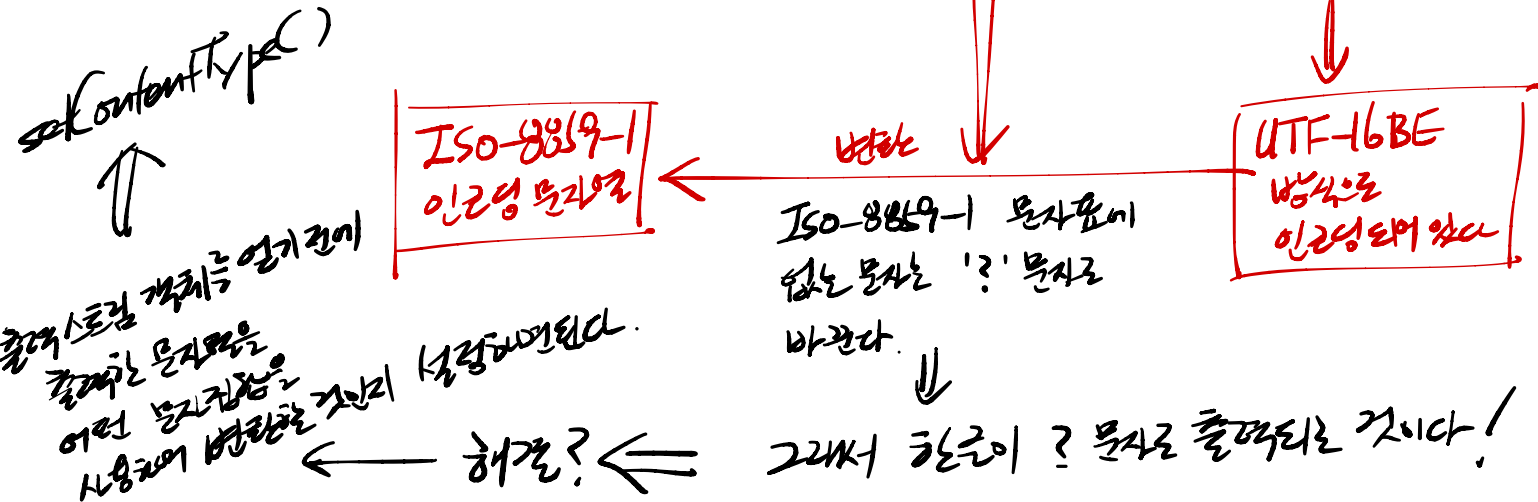
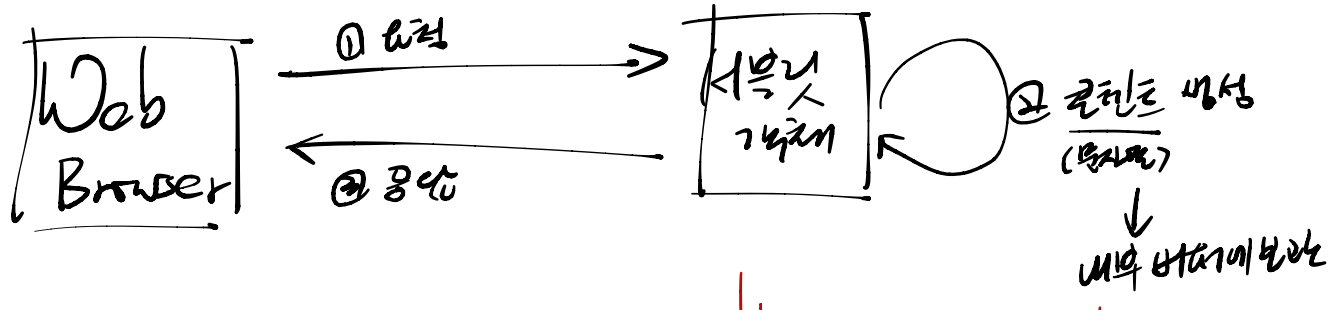
작업 → requestInitialized()

종료 → requestDestroyed()

서버 시작 시 → sessionCreated()
서버 종료 시 → 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

* 한글기호가 쓰여 있는 문자열이나 bytes의 내용이不一样인 경우 ⇒ 인코딩

한글문자

"ABC가된다"



41 42 43 EAB080 EAB081

한글은 ASCII

EAB080 41 42 43

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

한글

UTF-8 문자코드

A → 41

B → 42

:

가 → EAB080

나 → EAB081

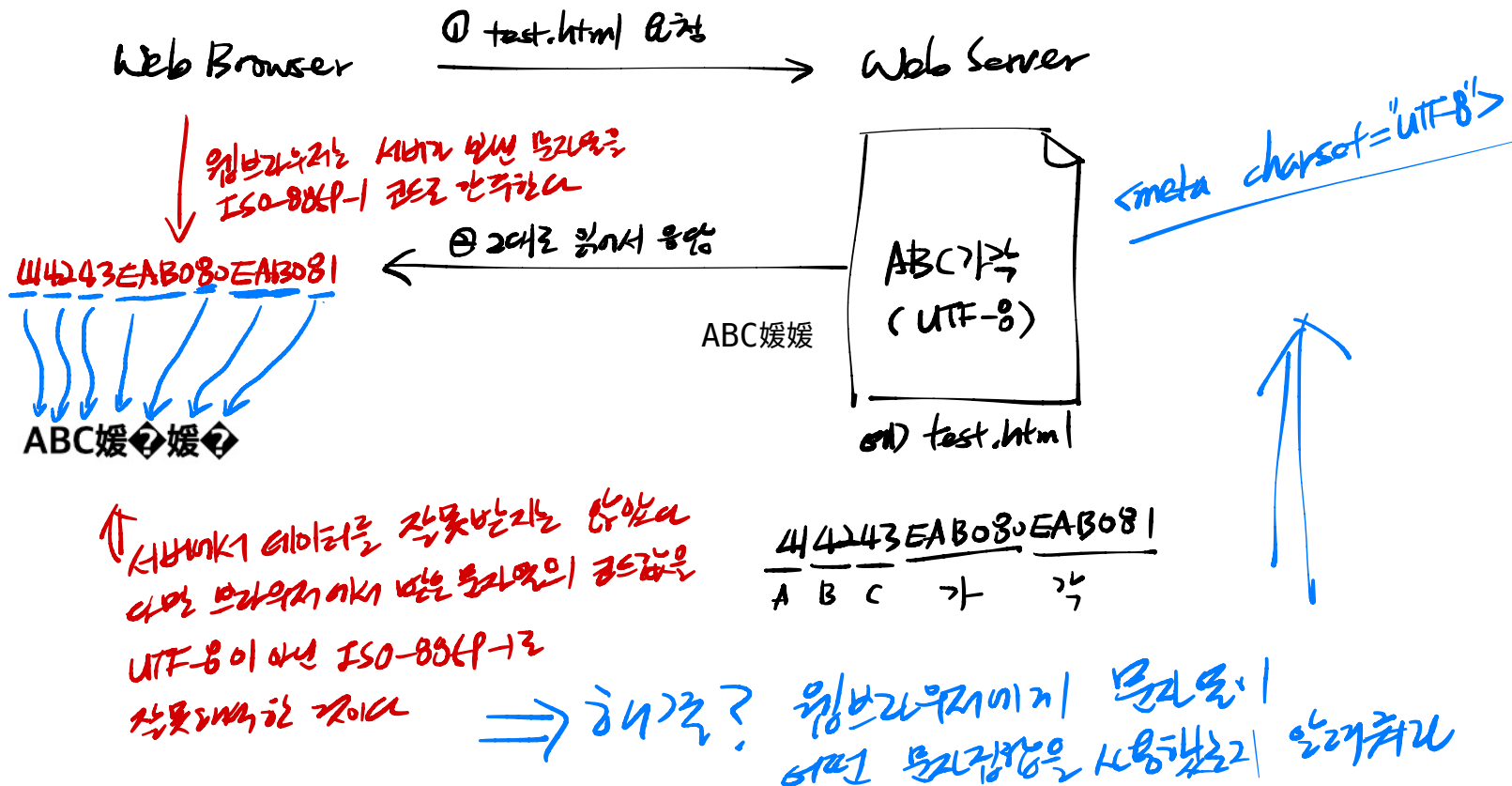
한글

"ABC가된다"

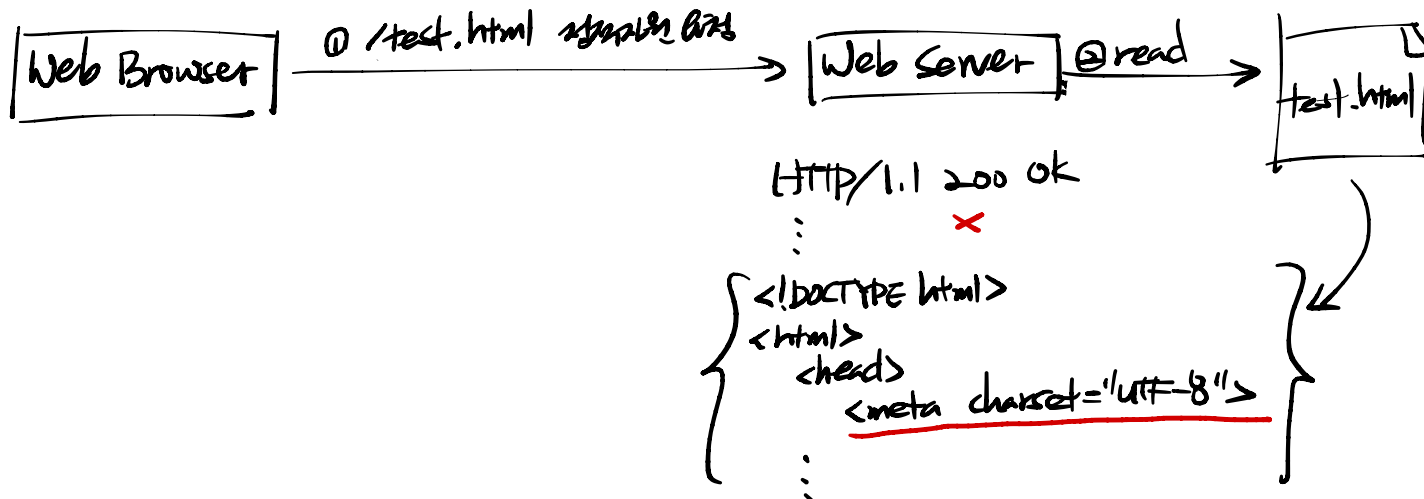
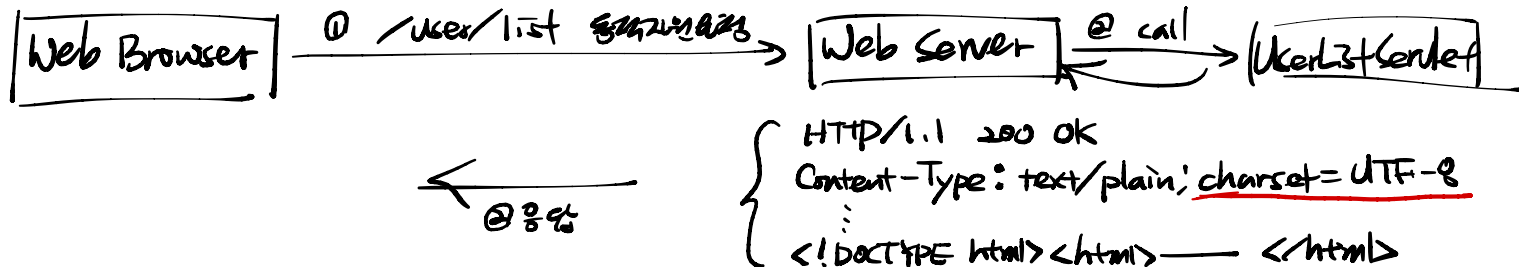


0041 0042 0043 A C 00 A C 01 (UTF-8)

* HTML 문서의 한글 깨짐



* សេវាទូរសព្ទ



* setContenttype()

Multi-purpose
Internet
Mail
Extension

MIME Type
설정방법

이메일로 전송되는 경우로
문서의 확장자와 일치하지 않아
문서형식
→ 파일은 미리워크로
작성한 글꼴로
작성을 한글로 했을
경우에는 한글로 내용
만들어지는 경우로
여기서.

setContenttype("MIME 타입; charset");

↑
 MIME 타입 설정

MIME Type 형식

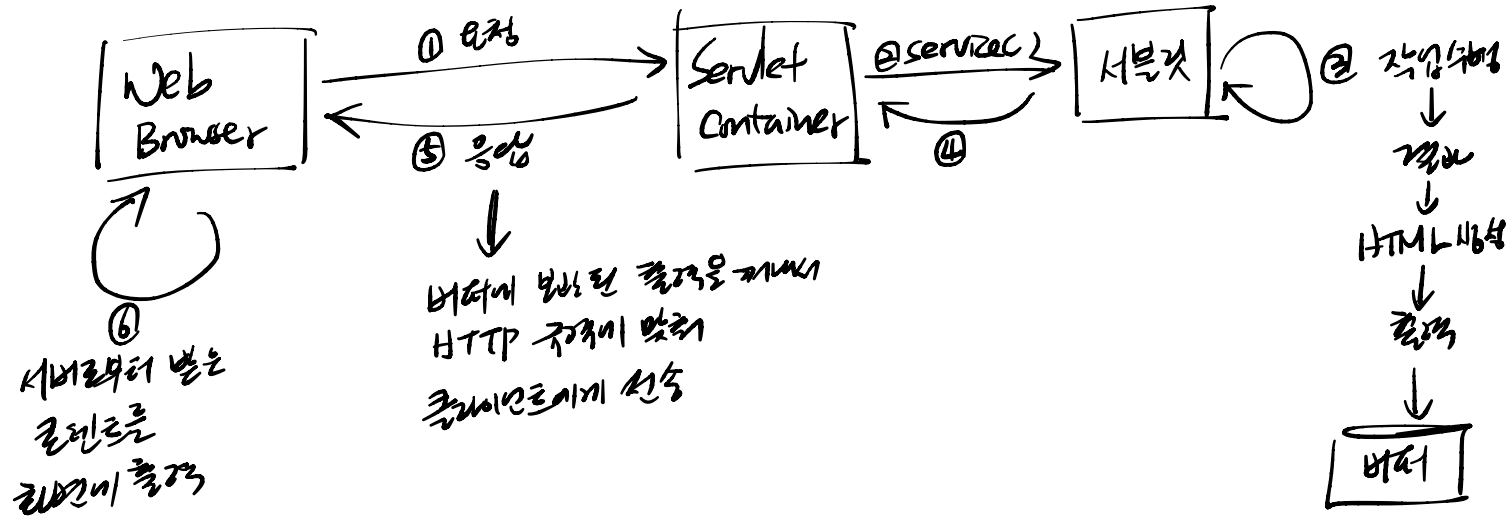
↓
 type/sub-type ; charset = 값

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

↓

UTF-16BE → ~~ISO-8859-1~~
UTF-8

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



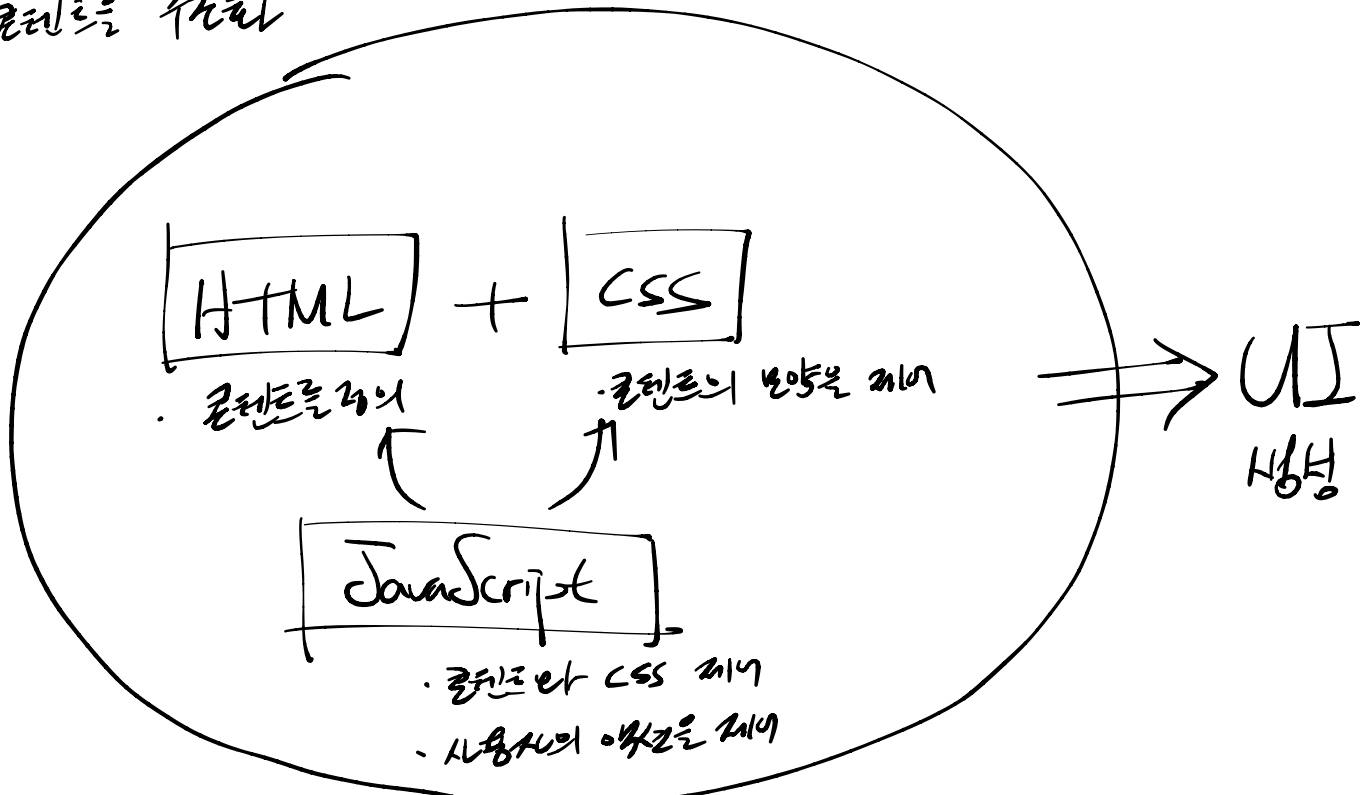
text/plain → 2013 323

text/html → HTML 렌더링

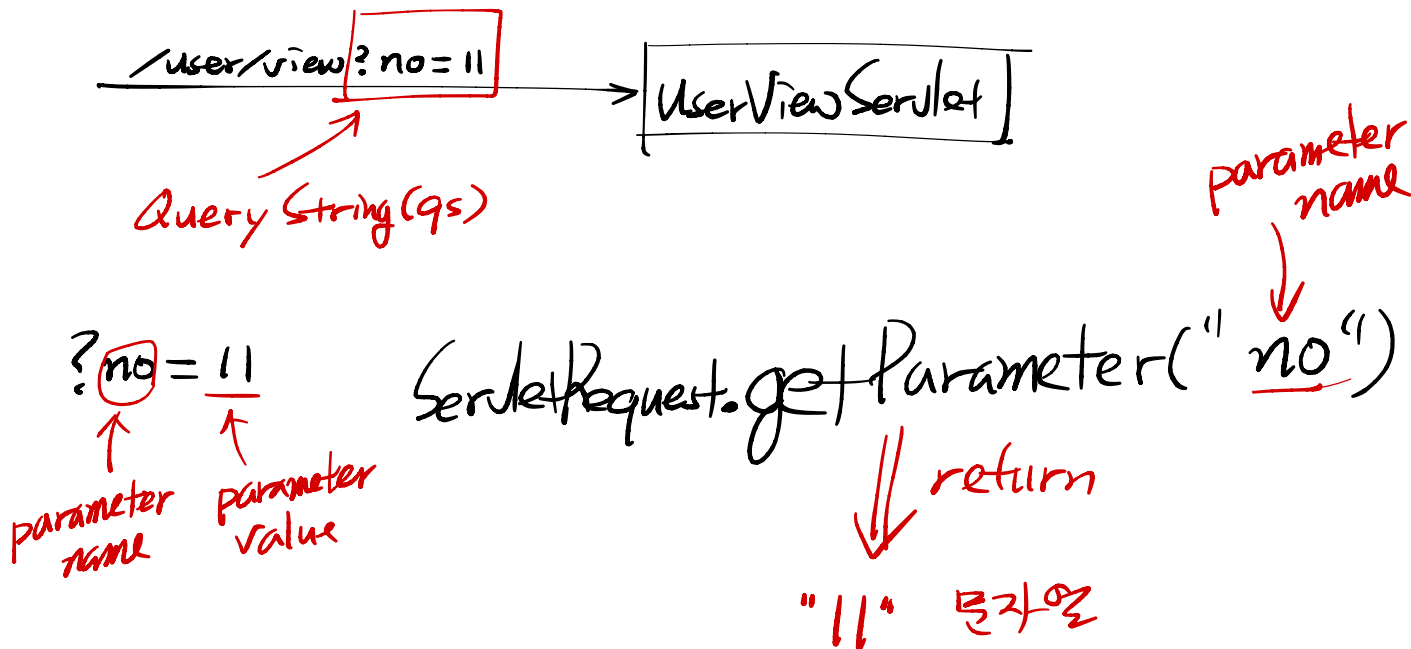
기타 → 파일

* HTML (Hyper-Text Markup Language)

↳ 웹페이지 구조



* URL 주소의 쿼리 문자열 - URL이 표준화된 경우 \Rightarrow GET 요청



* HTTP 프로토콜에서HTTP에 대한 기본적인 개념: GET 메소드와 POST 메소드

① GET 메소드

Request-URI
method

GET /ex04/s1?name=ABC%EA%B0%80%EA%B0%81&age=20 HTTP/1.1 ↳ Request-Line

User-Agent: PostmanRuntime/7.41.2 ↳

Accept: */* ↳

Cache-Control: no-cache ↳

Postman-Token: eb57aac2-d30f-42a9-a123-bdf29a942df4 ↳

Host: localhost:8888 ↳

Accept-Encoding: gzip, deflate, br ↳

Connection: keep-alive ↳

↳ CRLF (줄바꿈)

HTTP Version

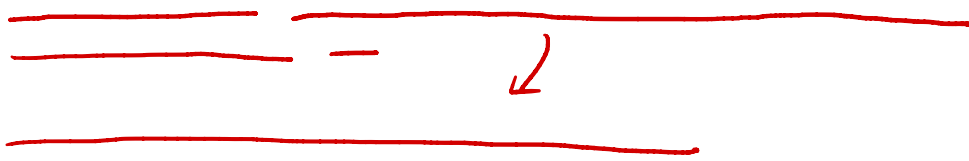
header
||
User-Agent
Accept-Encoding

* Method

- GET
- POST
- HEAD
- PUT
- DELETE
- OPTIONS
- TRACE
- CONNECT

* Header

- | (general) | (entity) | (request) | (response) |
|-----------------|--------------------|-----------------|------------|
| • Date | • Content-Length | • Accept | |
| • Connection | • Content-Type | • Host | |
| • Cache-Control | • Last-Modified | • Referer | |
| • Pragma | • Expires | • User-Agent | |
| : | • Content-Encoding | • Authorization | |
| : | : | • Accept-Enc | |

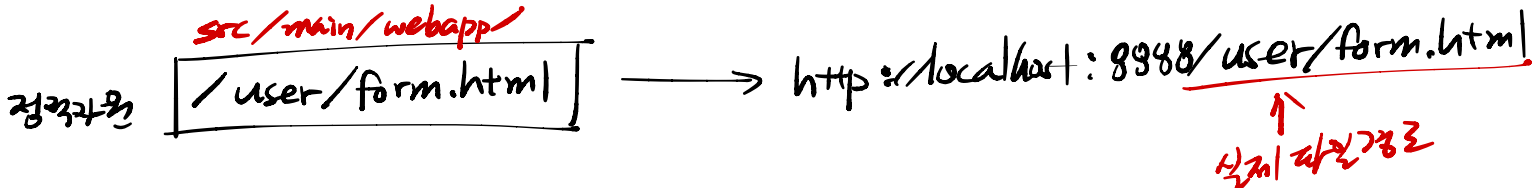
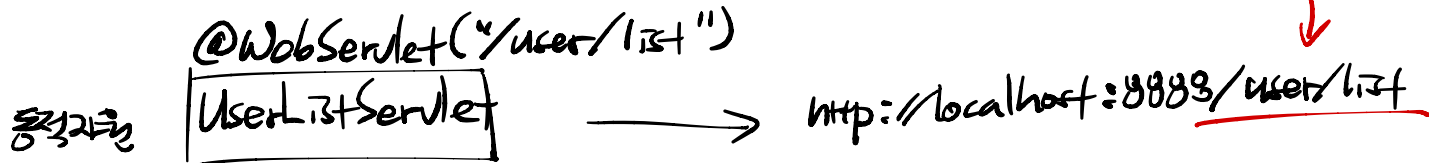


* URL (Uniform Resource Locator)

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



* 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%B0%80%GA
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 문자열
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 URL은 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 일반적인 cacheable 해서 다른 사용자에게 노출될 수 있다 ✓ 보호되어야 하는 정보는 제외. ✓ URL에 데이터를 포함하는 경우는 절대	<ul style="list-style-type: none"> - 암호화되어야 함 - 비밀번호 데이터 제외 - (보호되어야 하는) 중요한 데이터 제외 (문서가 있는) 문서는 제외

* 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()

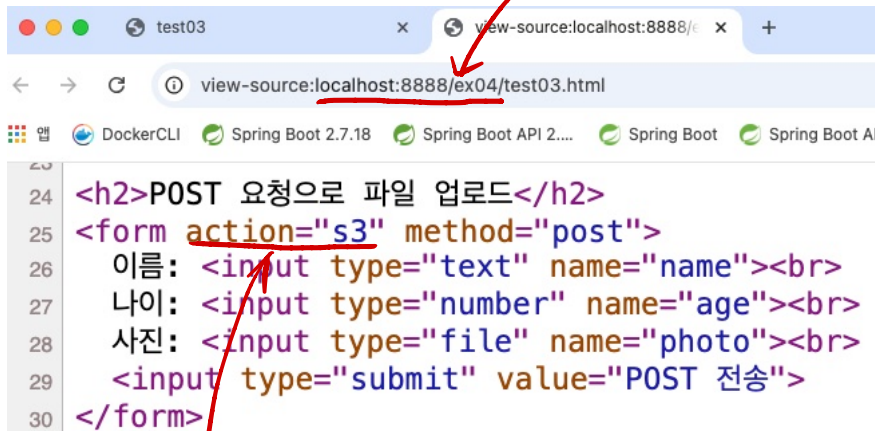
한 번에 여러 파일을 주면 이런 경우
↓

part ← 일반 데이터
↳ getParameter()
part ← 일반 데이터
part ← 파일 데이터
↳ 파일 데이터의 끝을 찾기

multipart/form-data 형식으로 1개의 파일이
여기서 파일은 한 번에 다 읽기.
" @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.

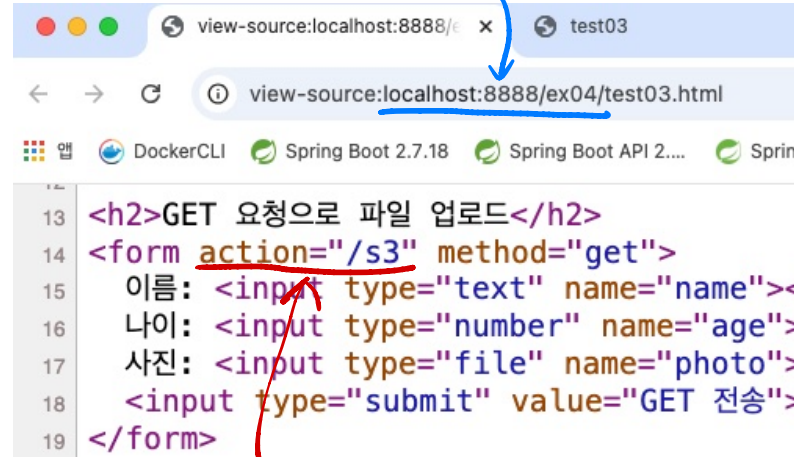
결과 링크:

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.

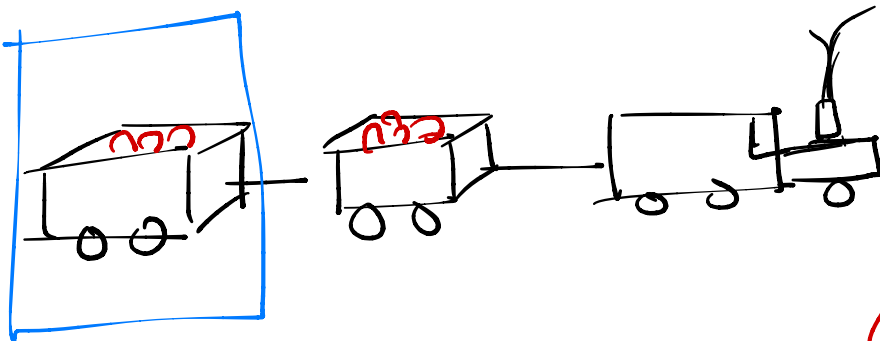
결과 링크:

http://localhost:8888/s3

host 주소

결과 링크

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



제작 + 수출장치
(0.5점) (0.5점)

제작하는 기관의
증강이 이루어져
제작되는 절차

제작하는 기관의
증강은
"payload" 라는
"payload" 를 갖다.

1점 25%

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

기본적인
증강
제작
"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

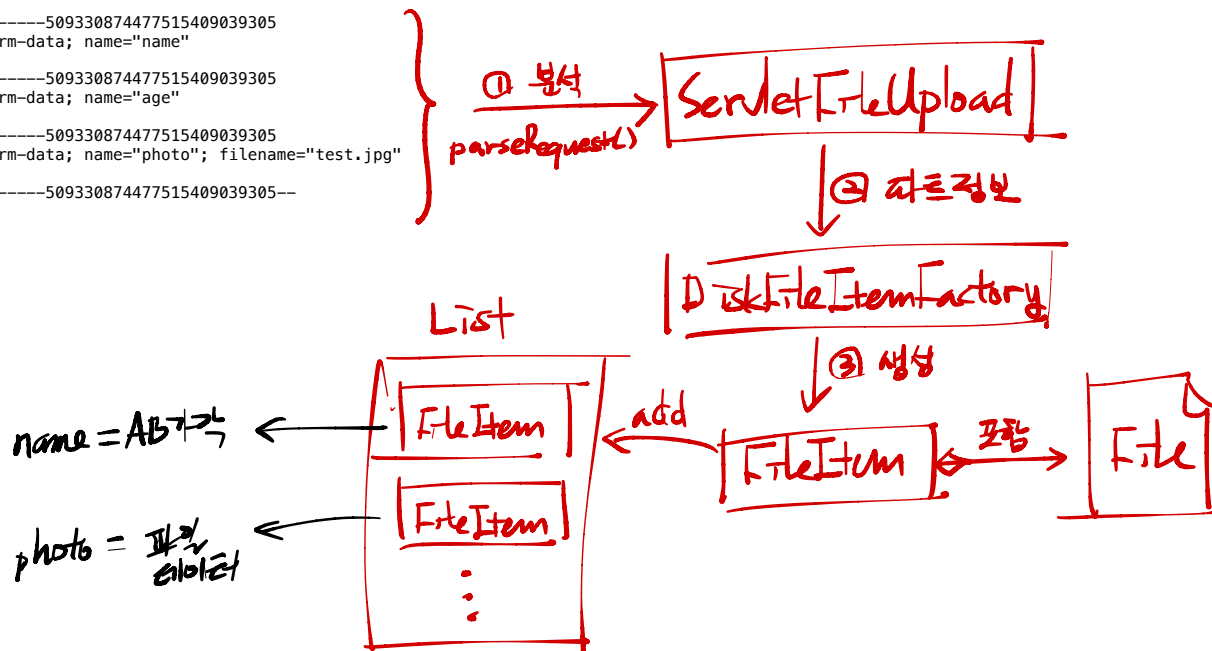
② Third-party Library (마이그레이션 Library)
a) Apache Group의 FileUpload
"FileUpload" 파일로 파일 처리

a) Spring WebMVC 파일처리

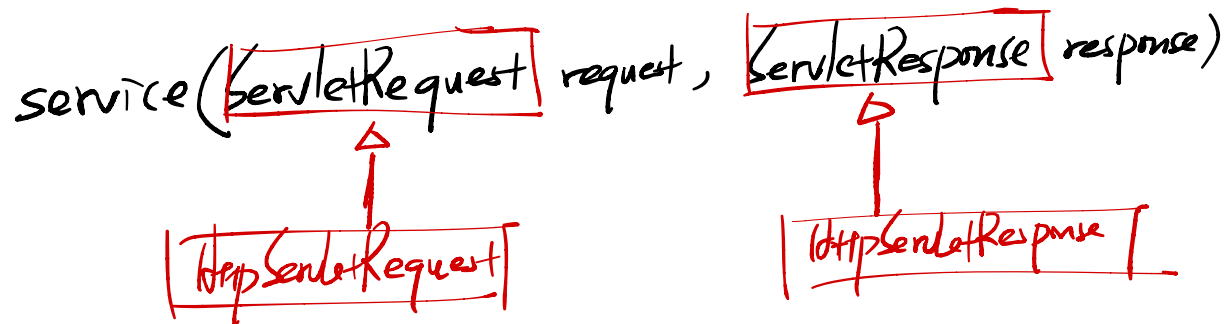
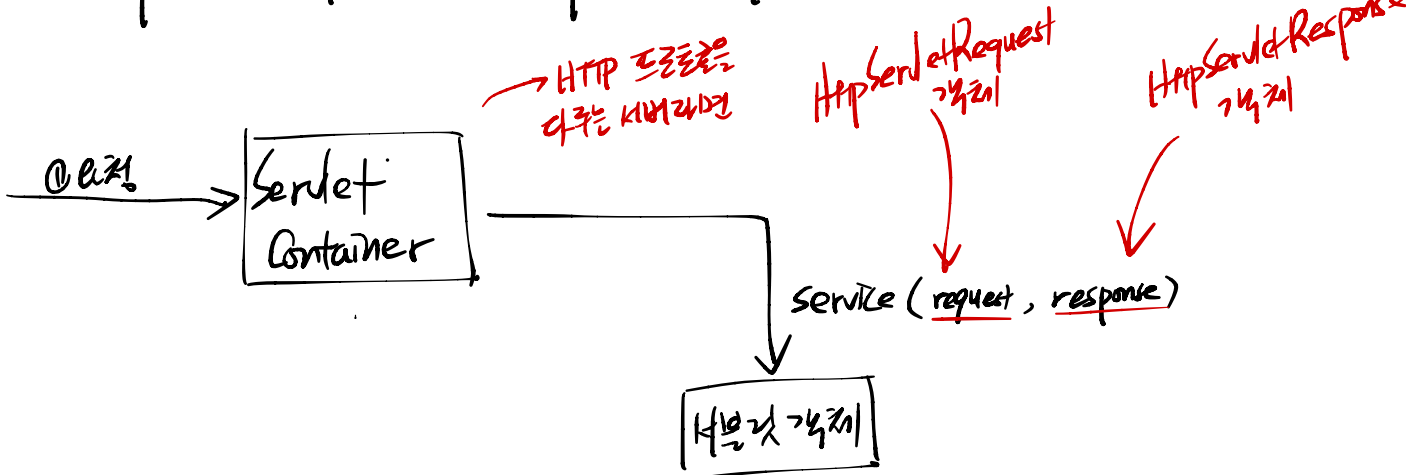
* Apache commons-fileupload 2로 1로

```
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
```

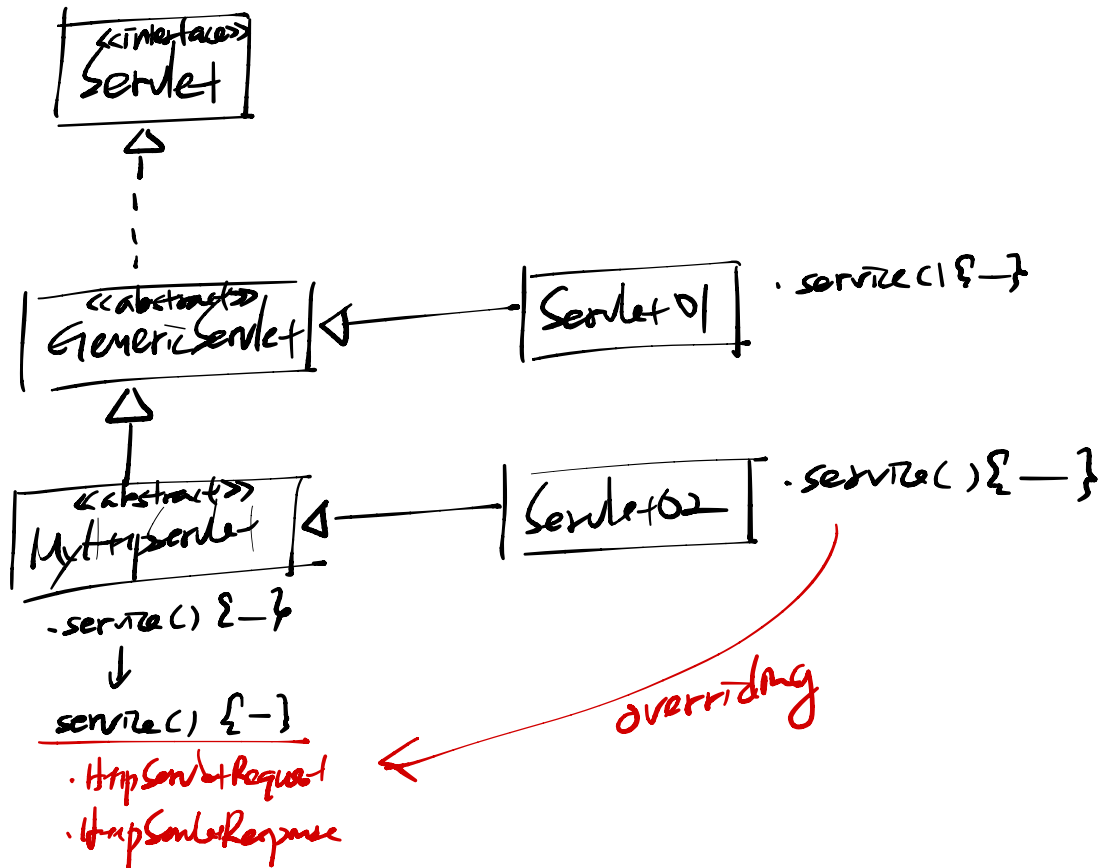
```
-----509330874477515409039305
Content-Disposition: form-data; name="name"
ABC가각
-----509330874477515409039305
Content-Disposition: form-data; name="age"
20
-----509330874477515409039305
Content-Disposition: form-data; name="photo"; filename="test.jpg"
<test.jpg>
-----509330874477515409039305--
```



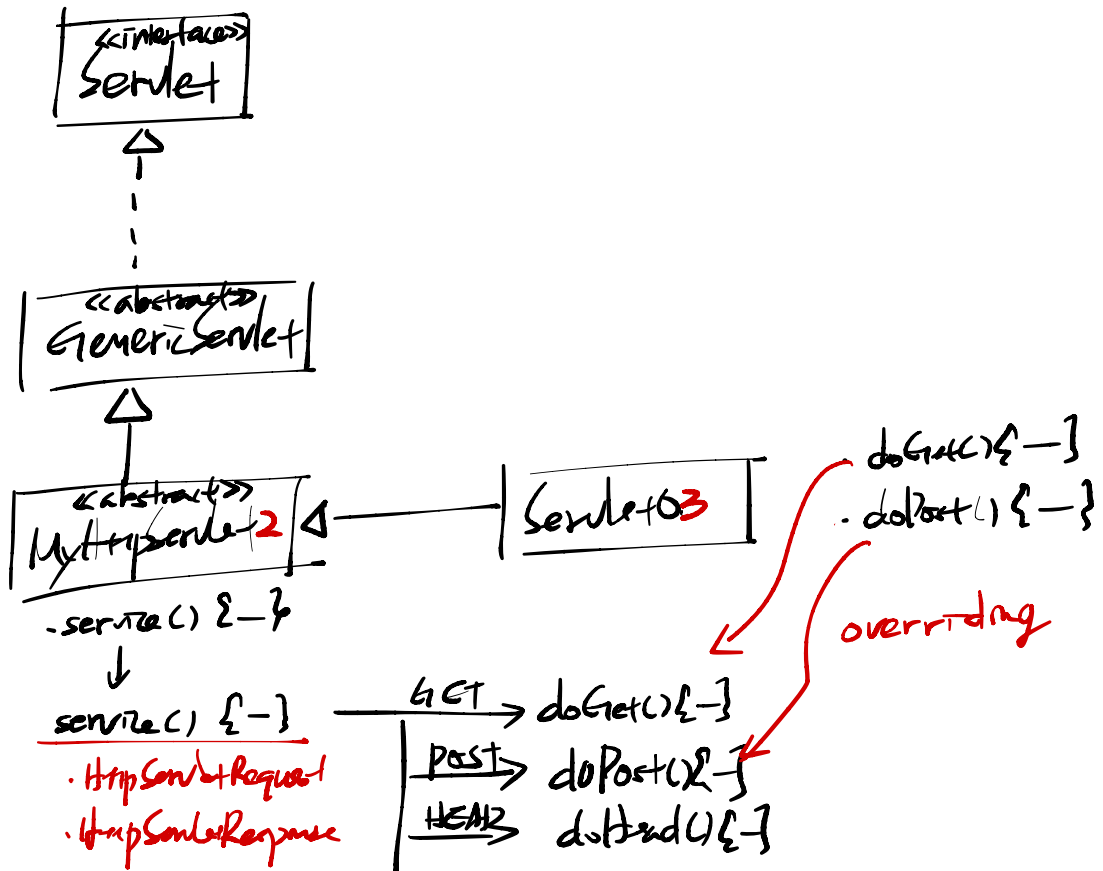
* HttpServletRequest et HttpServletResponse



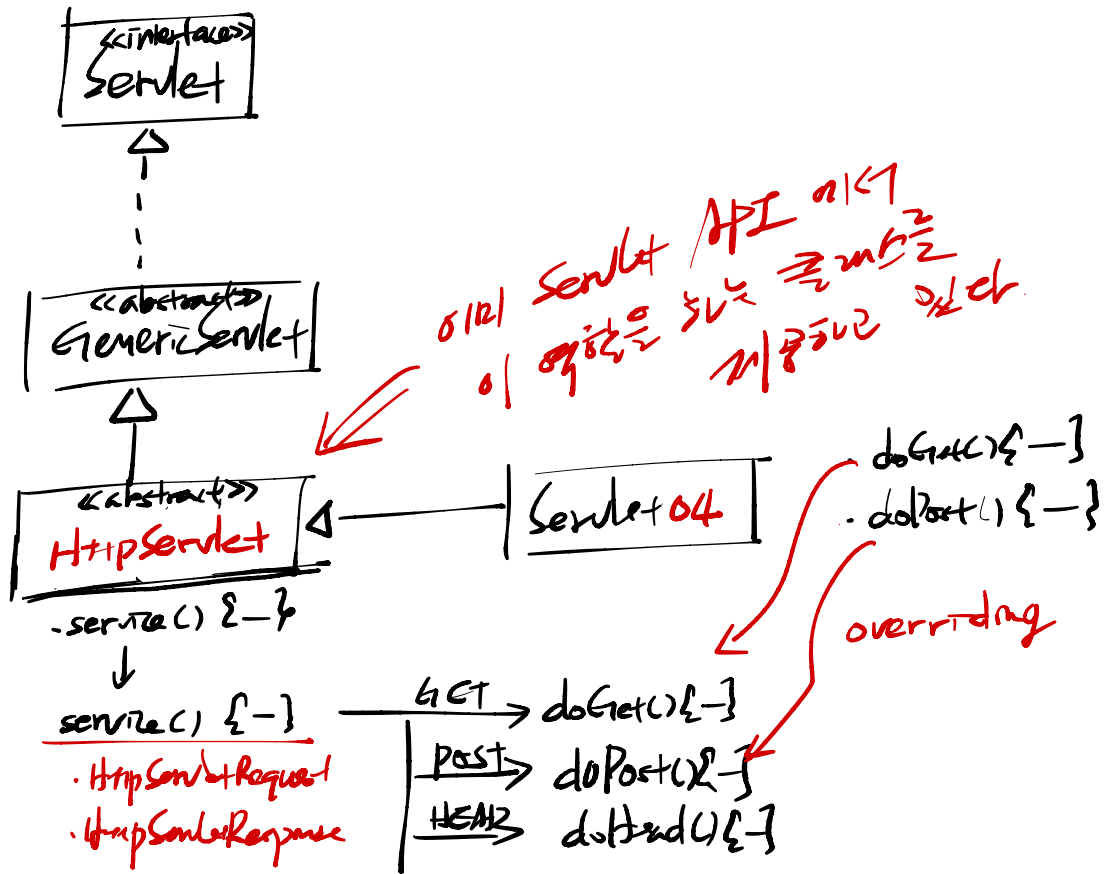
* HTTP 프로토콜 처리를 위한 기본 구조



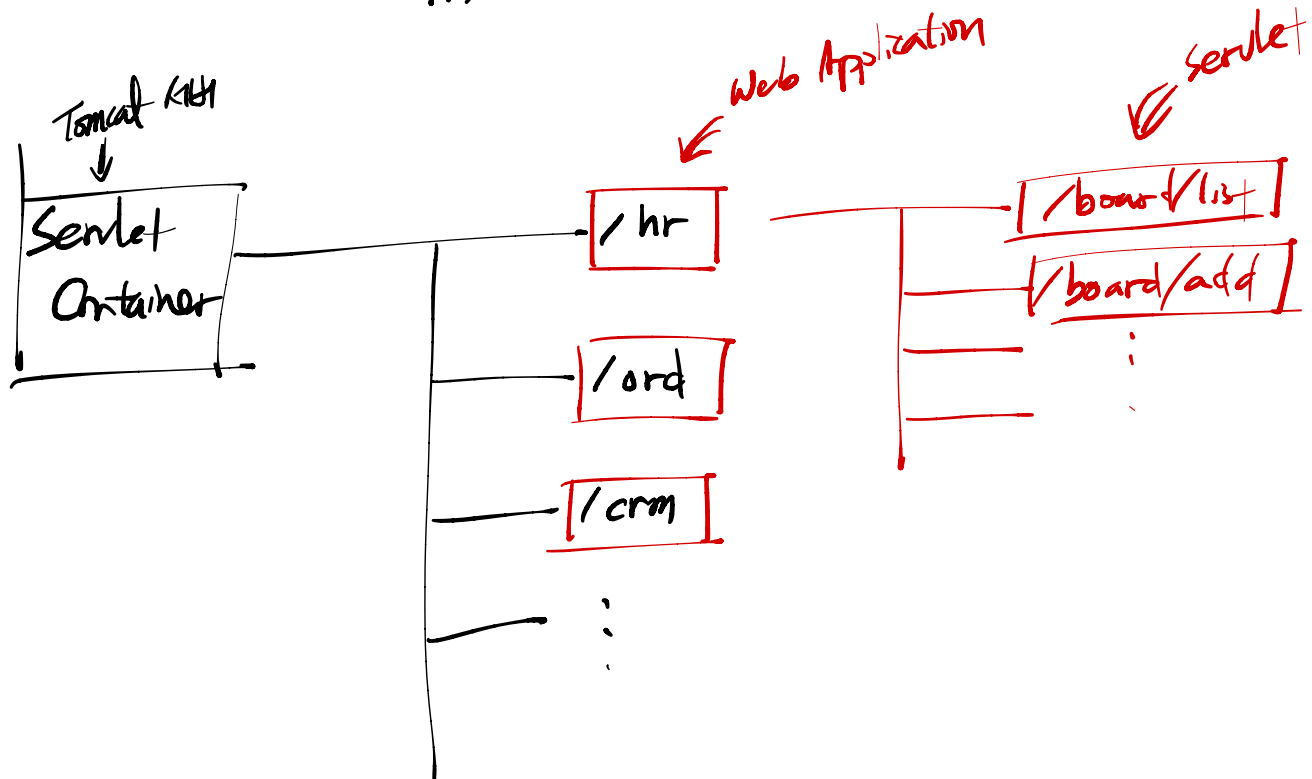
* HTTP 프로토콜 처리는 서블릿을 활용하는 방식 II



* 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

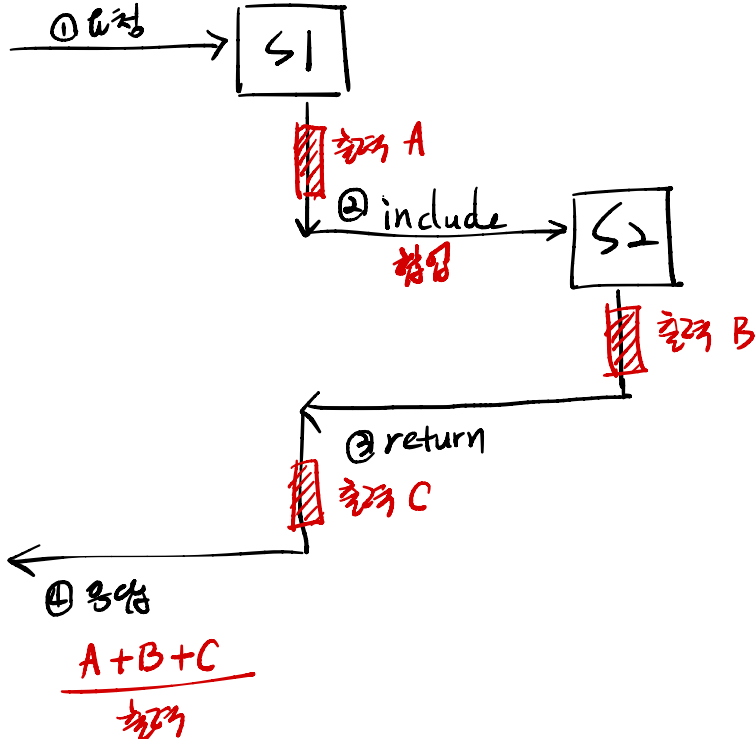
↓
사용자 설정 초기화!

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

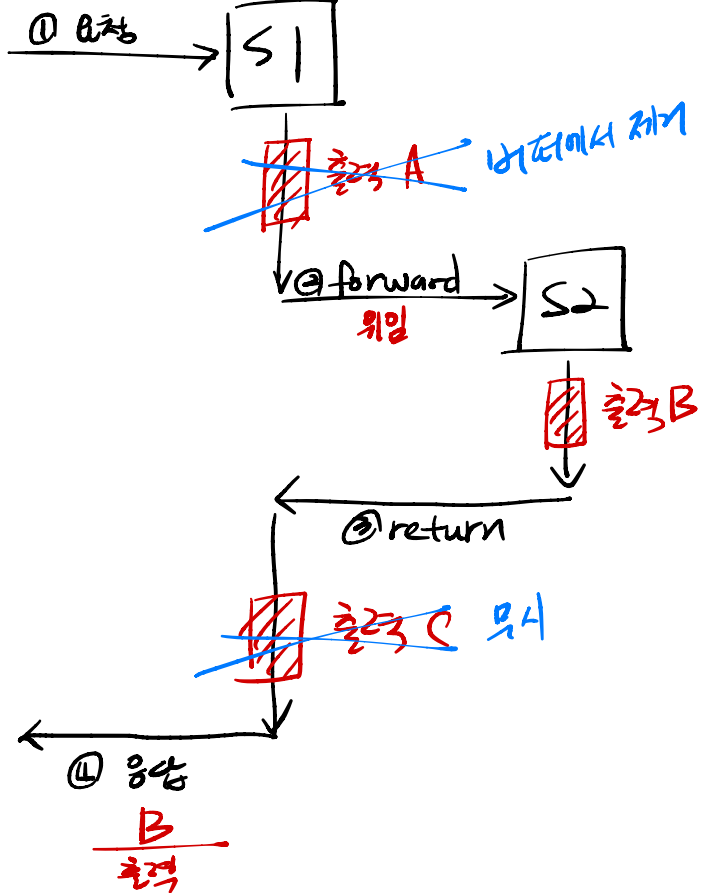
↓
원정 사용자를 찾고!

* include et forward

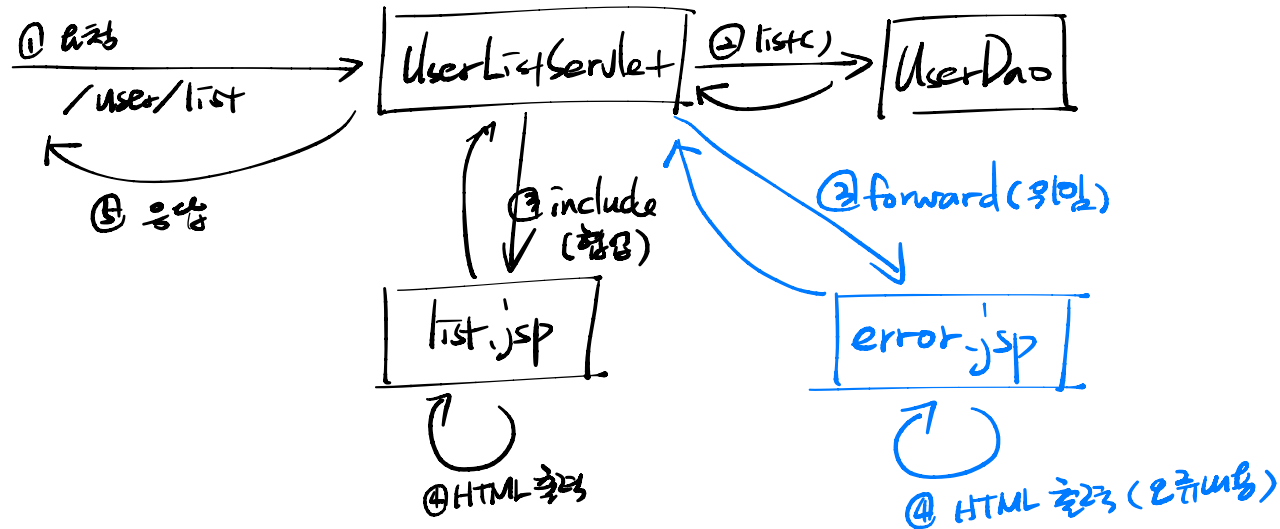
#include



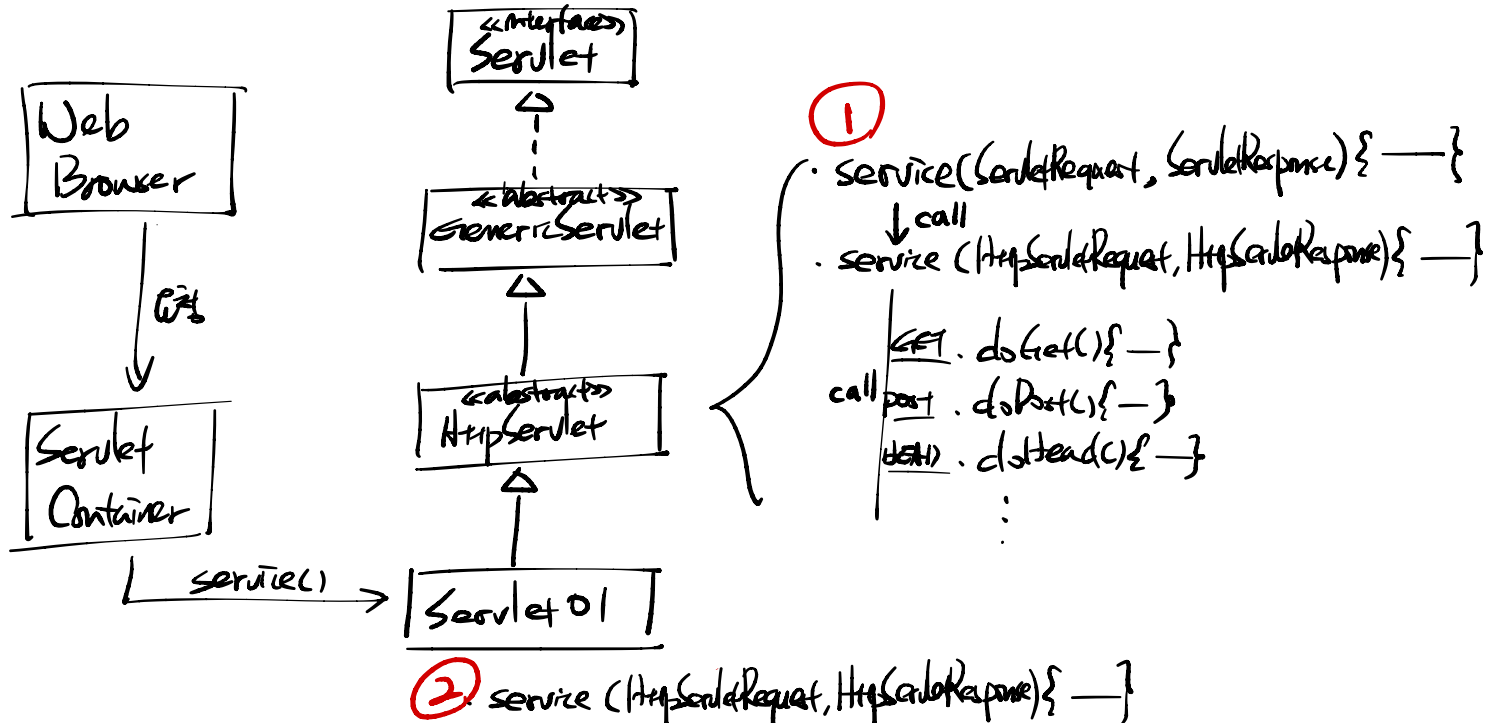
forward



* include / forward ①)



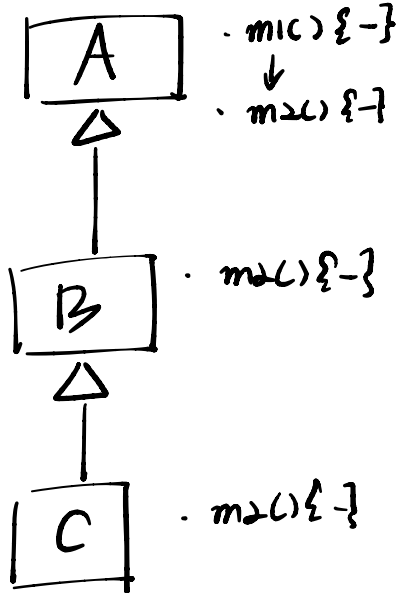
* service() → service() → doGet() / doPost() / ...



DIKICI ⇒ 가상화된 DIKICI()

↑ 예전에 쓰던 방식은 예전에 쓰던 방식과 같은 것이다.

* D/LCL ဆိုလာသူများ

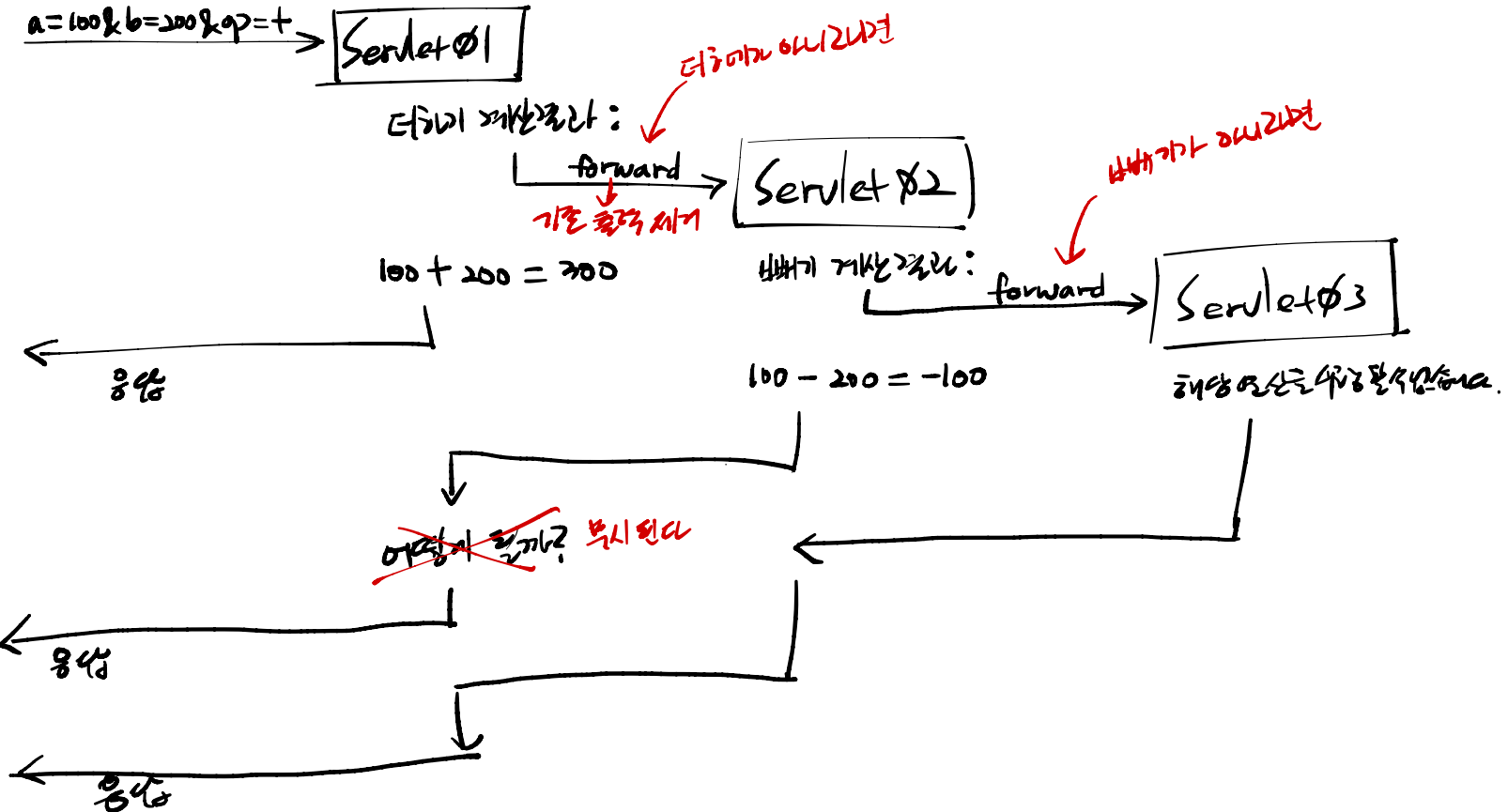


$A \ obj' = \text{new } A(c);$
 $\ obj'.m1c;$
 $A.m1c \rightarrow A.m2c$

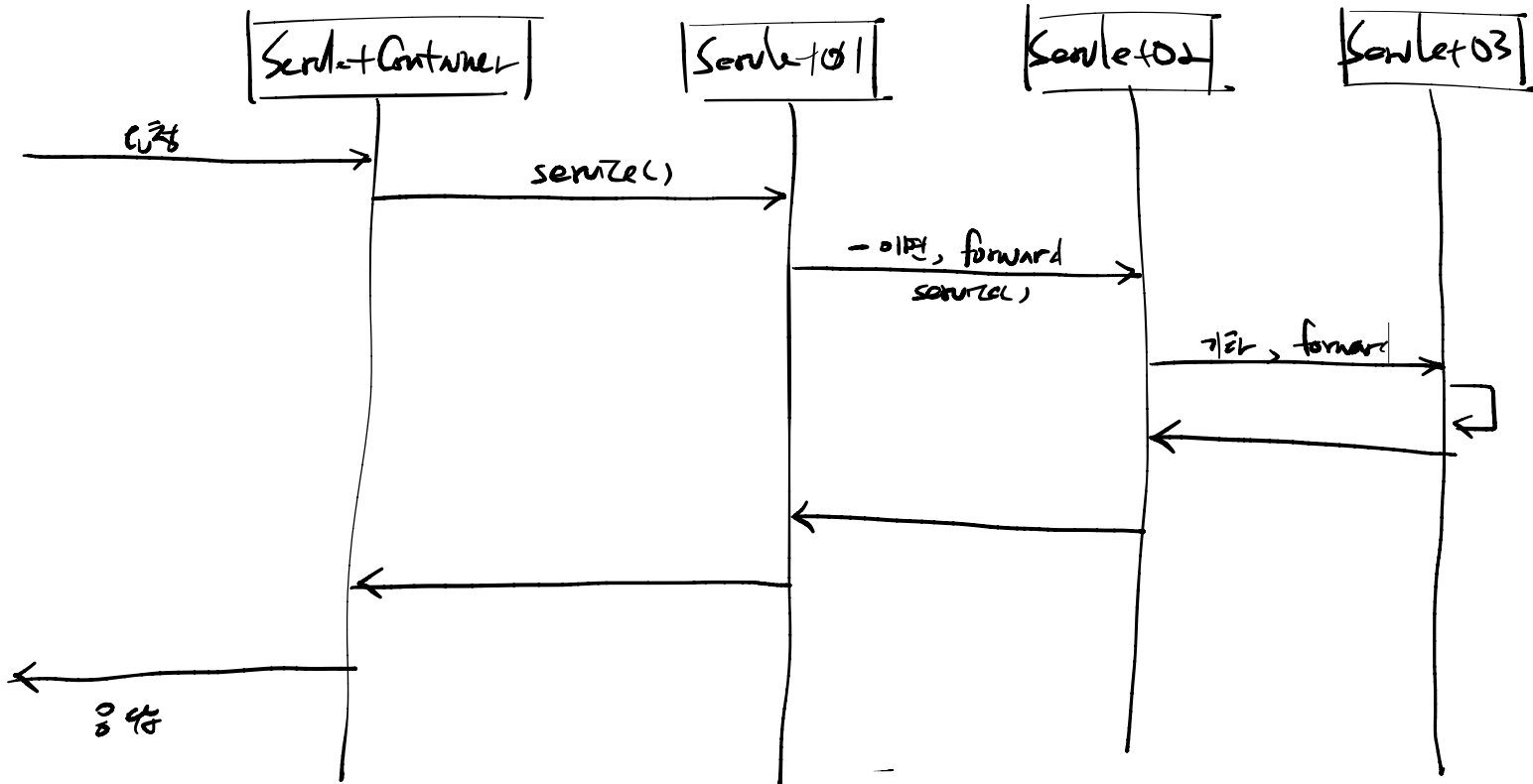
$B \ obj' = \text{new } B(c);$
 $\ obj'.m1c;$
 $B.m1c \rightarrow A.m1c \rightarrow B.m2c$

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

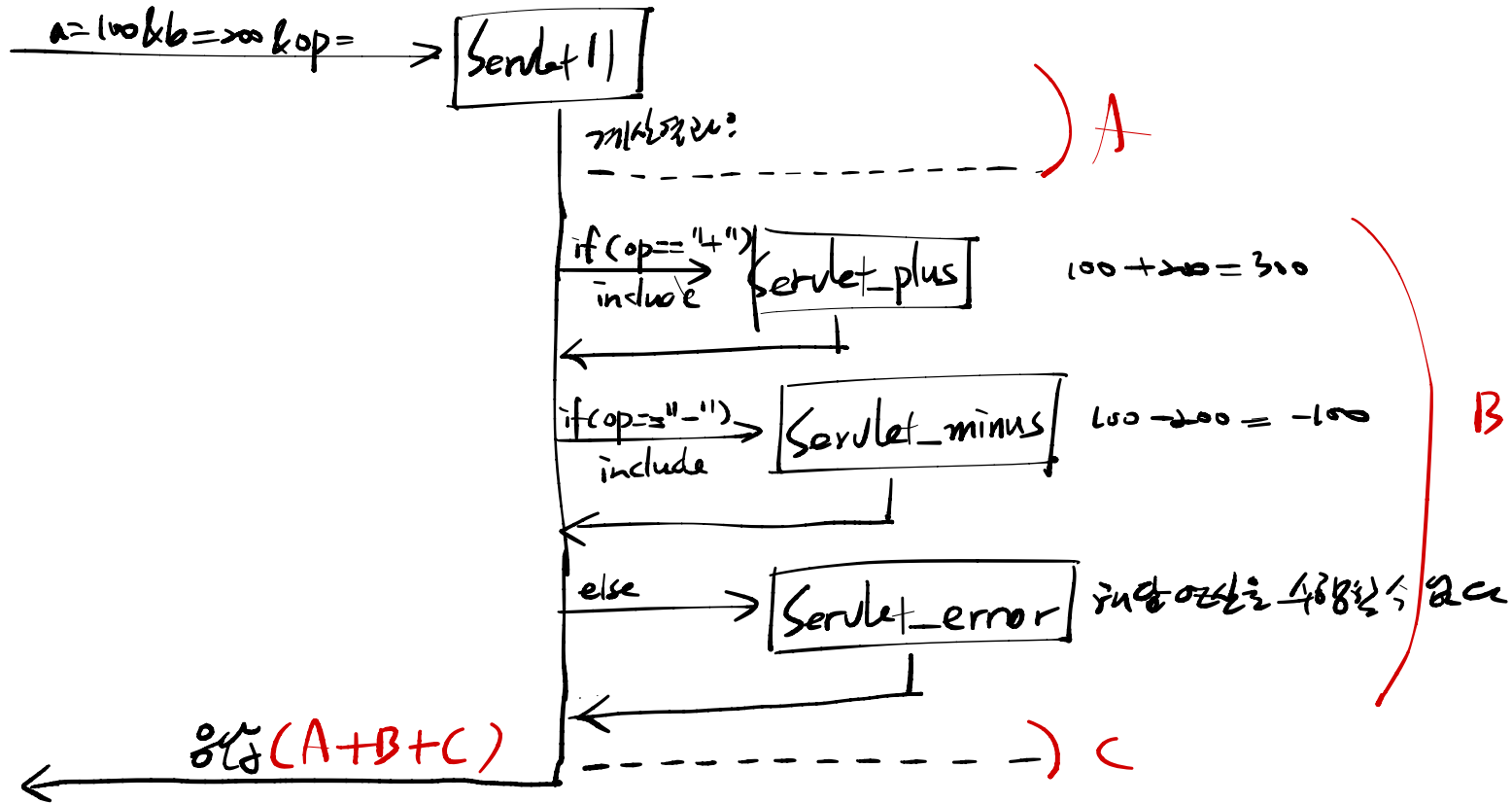
* forward 활용 예)



* forward (기본적) - Sequence Drag.

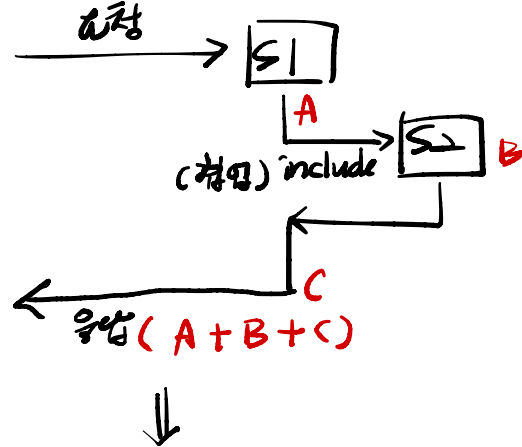


* include 例題 a)



* include vs forward

include

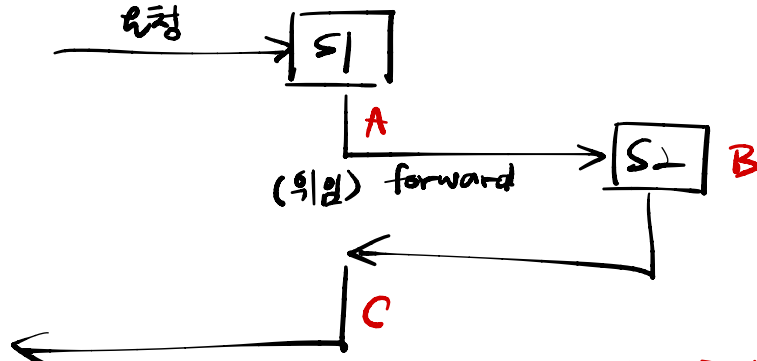


S1이 내용을

setContentType()이

그다음 **S2**가 내용을

forward



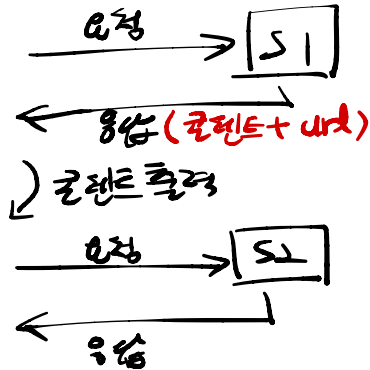
S1이 내용을

setContentType()은 무시해라.

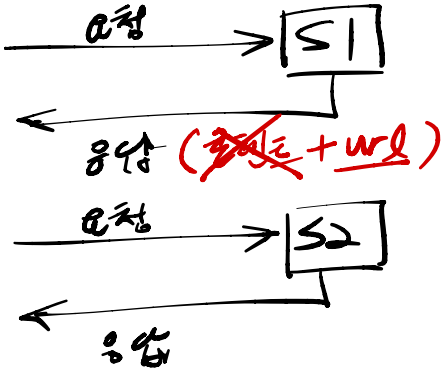
S2의 setContentType()은 무시해라.

* refresh vs redirect

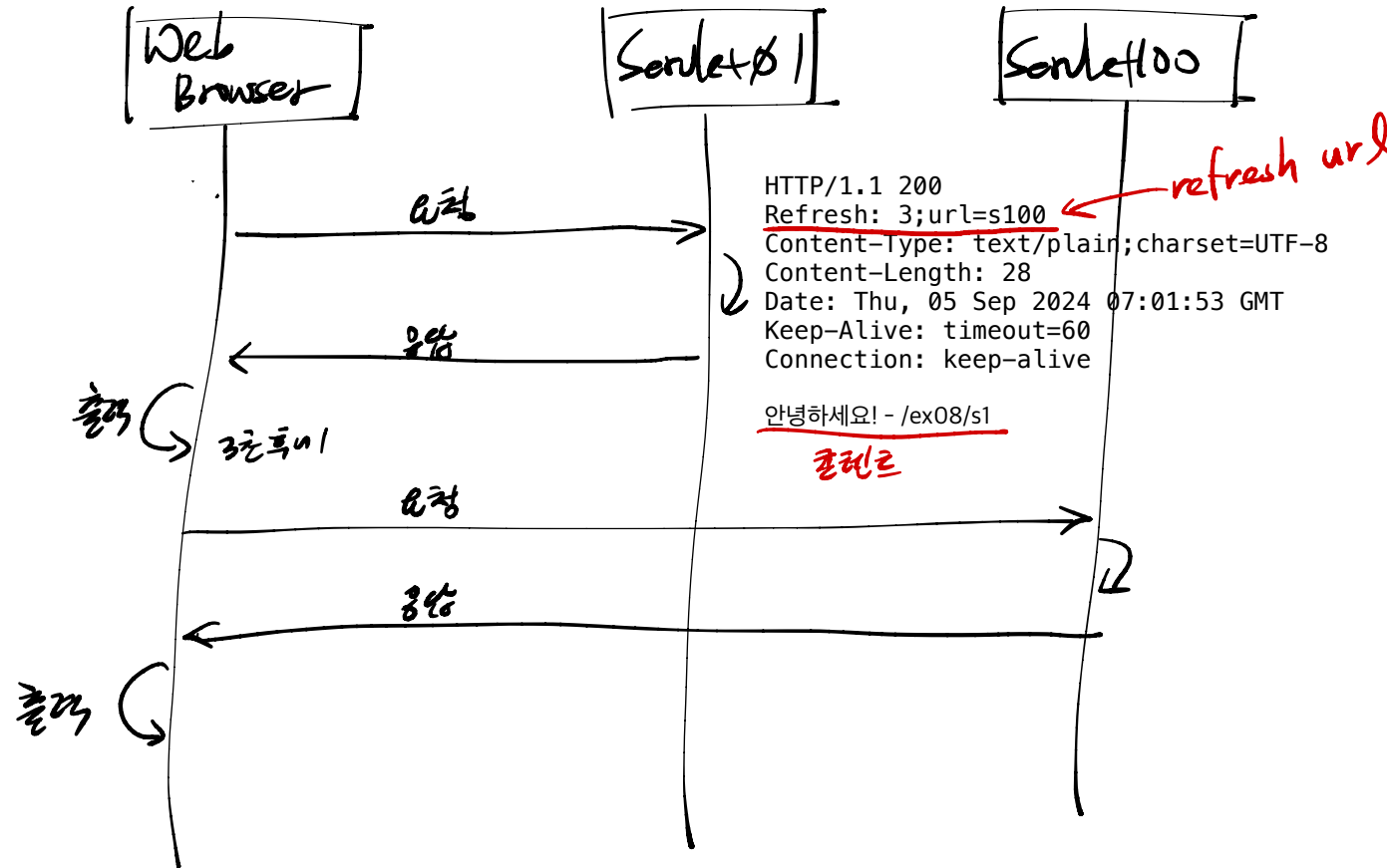
refresh



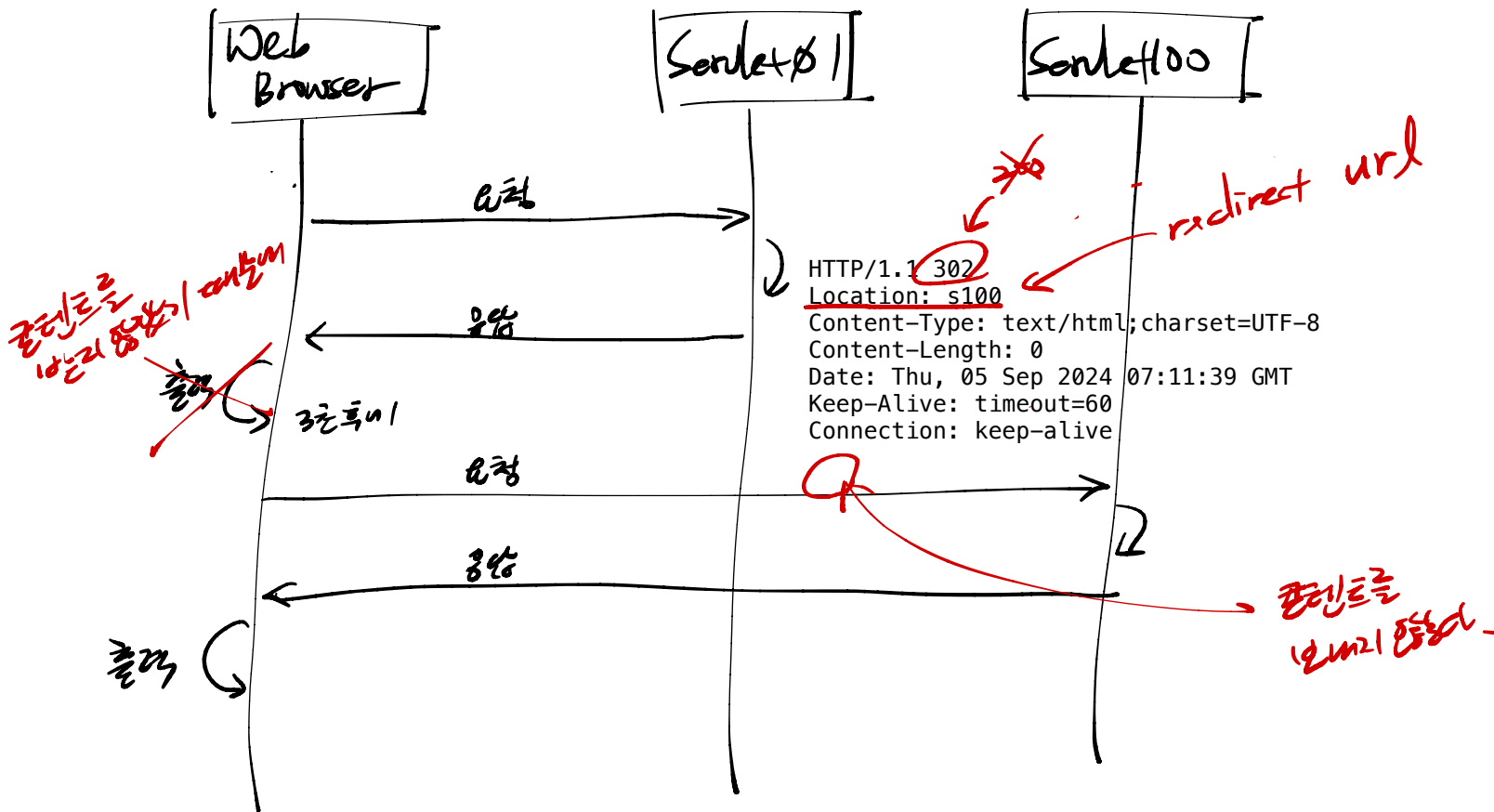
redirect



* refresh = 키보드의 F5



* redirect (HTTP 302)



* forward/include 2가지 방법 (on)

