

## 61. Spring Framework 설치 순서

① 'spring-webmvc' 라이브러리를 프로젝트에 추가

spring 6.x → Jakarta EE 10 9.x    jakarta.\*    Tomcat 10.x  
✓ spring 5.x → Java EE (8.x) = Jakarta EE (8.x)    javax.\*    Tomcat 9.x

② 스프링 어노테이션으로 설치

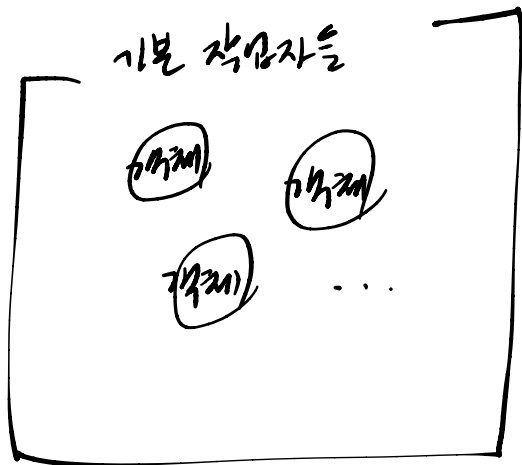
③ " 필터로 설치

④ " 웹소켓에 맞춰서 AppConfig 수정

⑤ " 스프링 컨테이너로 설치

⑥ " IoC 컨테이너로 설치

# \* Spring Framework



+ 기능 추가?

↓  
그 기능을 수행하는 객체를 등록  
(작업자)

↓ 방법

- ① 직접 객체를 생성해서 등록
- ② 애노테이션 보장을 통해  
(XML)

어떤 기능을 처리할 때  
작업자가 등록되어 있다면  
(객체)  
그 객체를 실행 (메소드 호출)하여  
처리한다.  
없으면 예외를 던지거나 기능을 무시한다.

\* 요청 파라미터 다 요청 핸들러의 파라미터

```
<form>  
  <input name='email'/>  
  <input name='password'/>  
  <button> 로그인 </button>  
</form>
```

POST 요청  
→

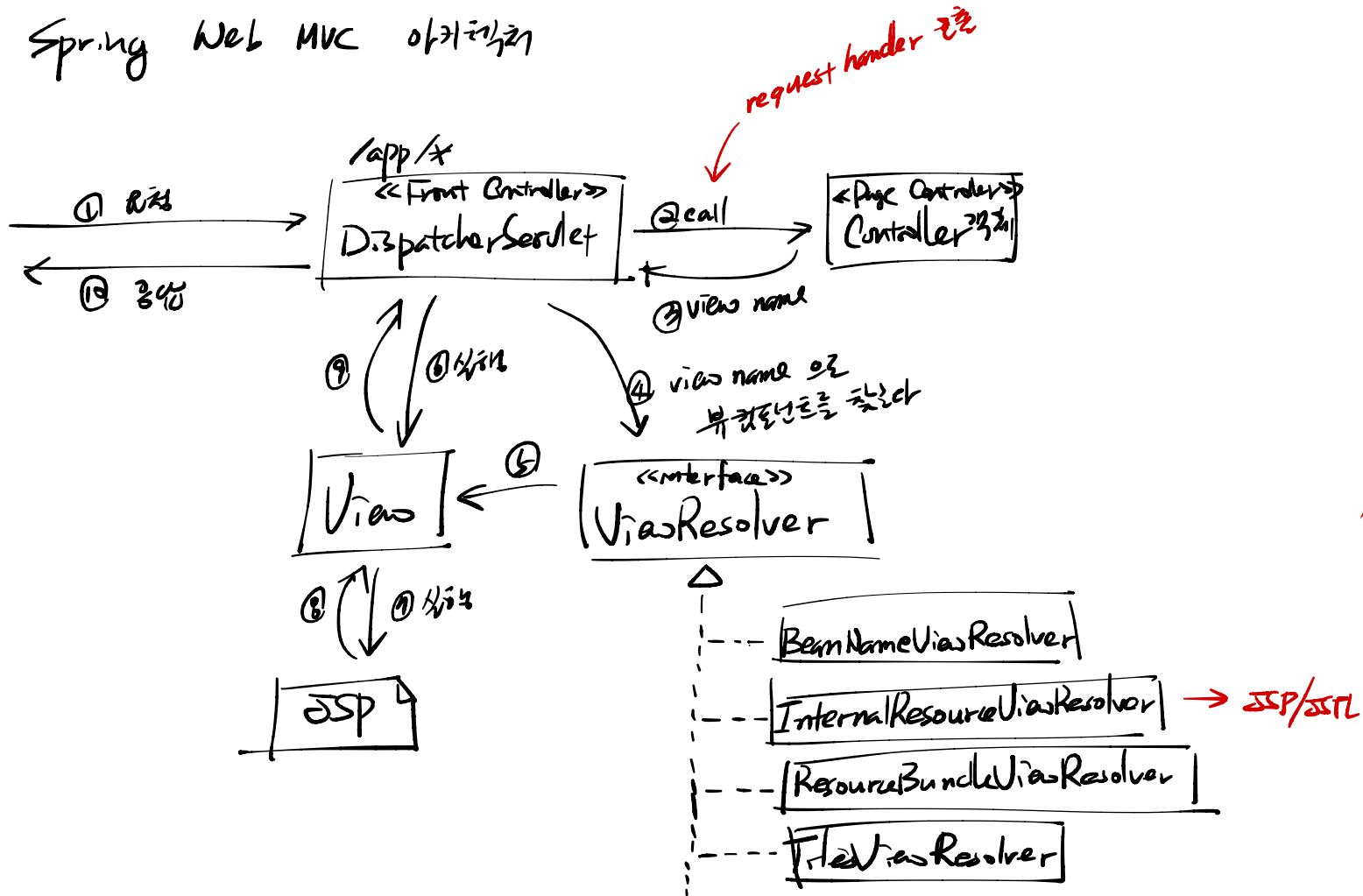
요청 파라미터  
email=aaa@test.com & password=1111

요청 핸들러

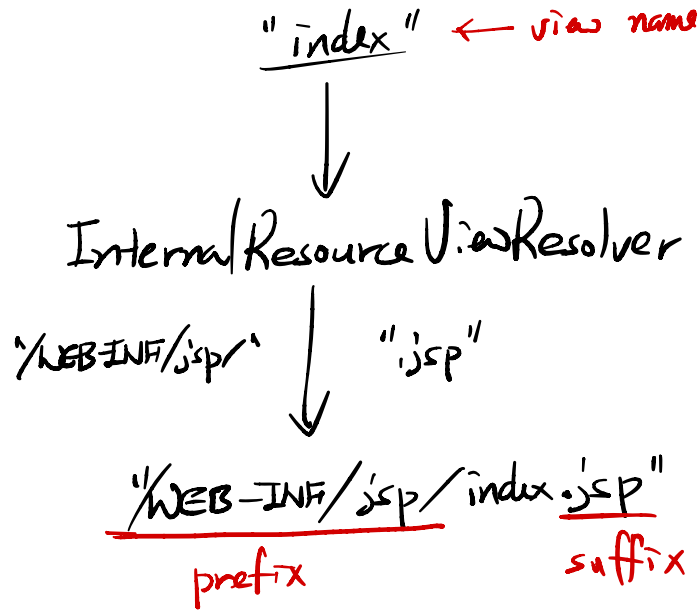
```
String login(String email, String password) {  
    ==  
}
```

요청 핸들러의 파라미터

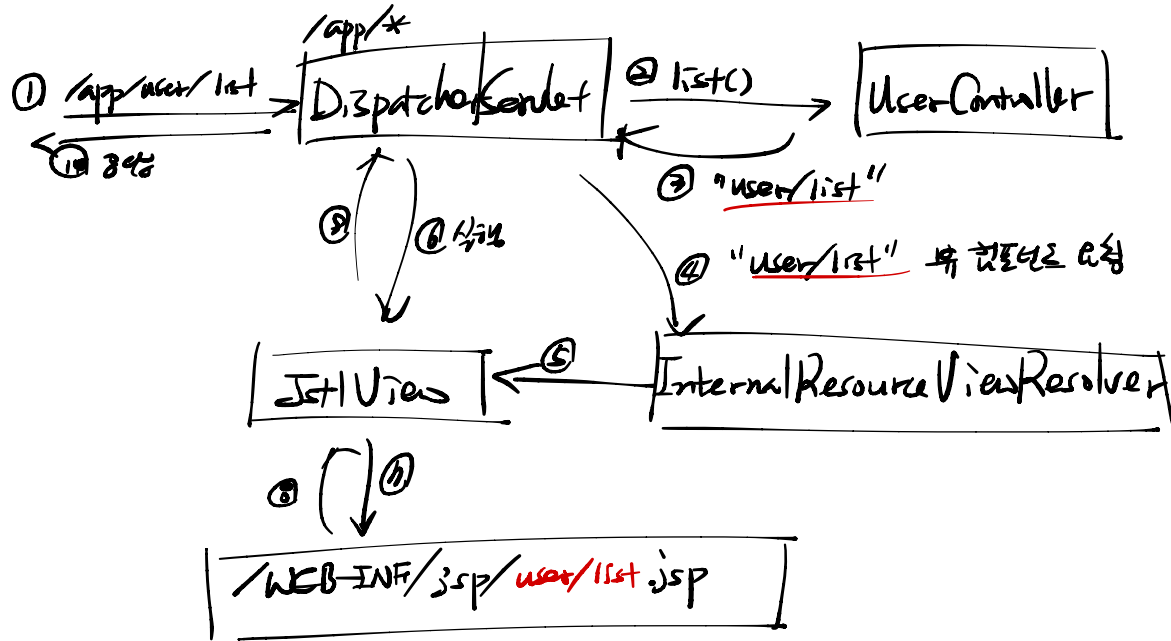
# \* Spring Web MVC 아키텍처



## \* InternalResourceViewResolver



\* view name  $\frac{1}{2}$ 은 url



\* view name <sup>이름</sup> <sub>이름</sub> 세

