

1. @RequestMapping 사용법		2. 컨트롤러	4. @RequestMapping	5	
2. 스프링의 CharacterEncodingFilter 사용법		3. @ExceptionHandler 사용법	4		
3. 필터를 자바 코드로 배치하는 방법		4. @ExceptionHandler 사용법	4		
4. "요청 컨트롤러"의 파라미터 다루는 방법		5. @ExceptionHandler 사용법	4		



multipart/form-data → 도메인 자체
↑ 예 Board
멀티파트 해결사가 필요!
"MultipartResolver"
^ 필요 설정이 필요하다.

★오월 전통시장의 리얼 타임★

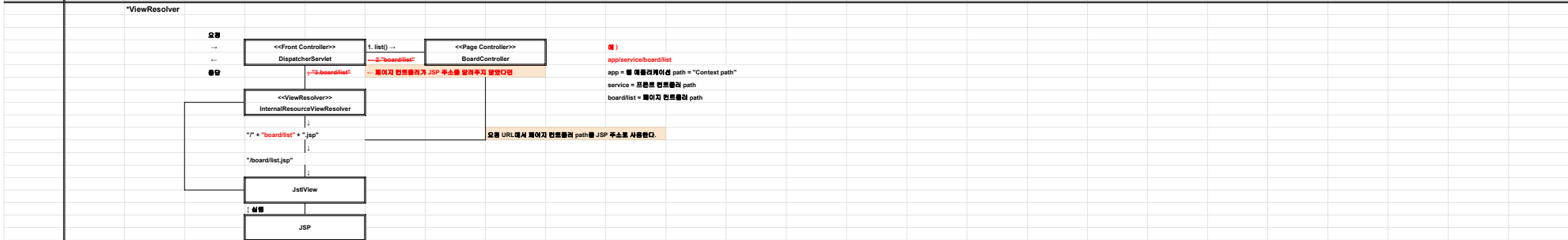
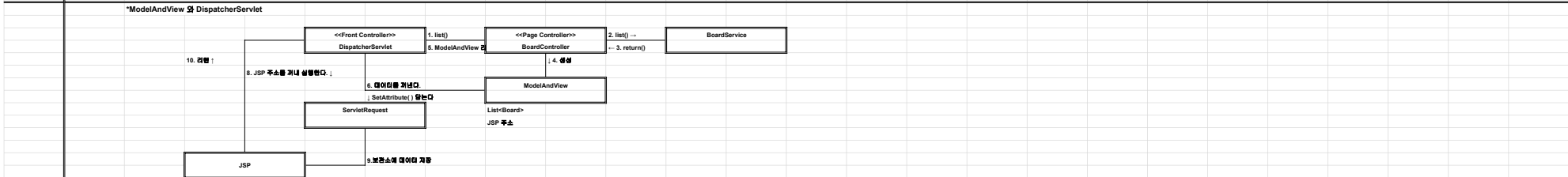
- [illegible]

```

1. void handle () {-}
void : JSP 루트가 없다. 요청 URL 을 JSP 루트로 사용한다.
2. String handle () {-}
String : JSP URL
3. Model handle () {-}
Model : ServletRequest 보관소에 값을 저장할용 리턴
JSP 루트가 포함되지 있지 않다. = 요청 URL 을 JSP 루트로 사용한다.
4. Map handle () {-}
Map과 같은 맵시드로 취급한다.
5. ModelAndView handle () {-}
JSP 루트 + ServletRequest 보관소에 저장할 객체들
6. View handle () {-}
JSP 루트를 View 객체에 들어 리턴

```

*Front Controller(DispatcherServlet)는 요청 컨트롤러의 실행타입에 따라 적절하게 처리한다.

[illegible]

