# Spring Framework

- 스프링 MVC를 이용한 웹 요청 처리\_1

1/114 25 Hp) b1 52

ofen Project

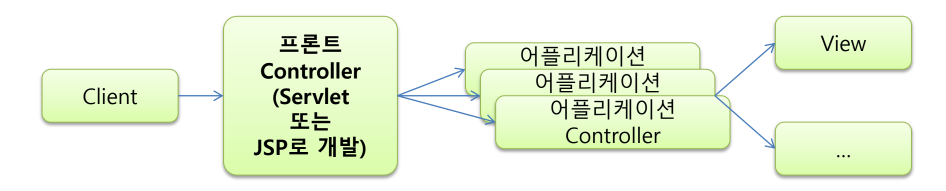
### CONTENTS

- 스프링 MVC
- 스프링 MVC의 주요 구성 요소 및 처리 흐름
- DispatcherServlet과 ApplicationContext
- 컨트롤러 구현
- 파일 업로드

### 스프링 MVC

- Model2 구조를 프레임워크 차원에서 제공하는 모듈
- Spring은 DI나 AOP 같은 기능뿐만 아니라 웹 개발을 위한 MVC 프레임워 크도 직접 제공하는 서블릿 기반의 MVC 프레임워크
- Spring MVC 프레임워크는 Spring을 기반으로 하고 있기 때문에 Spring이 제공하는 트랜잭션 처리나 DI 및 AOP 등을 손쉽게 사용할 수 있다는 장점이 있음

• 프론트 Controller 프로세스



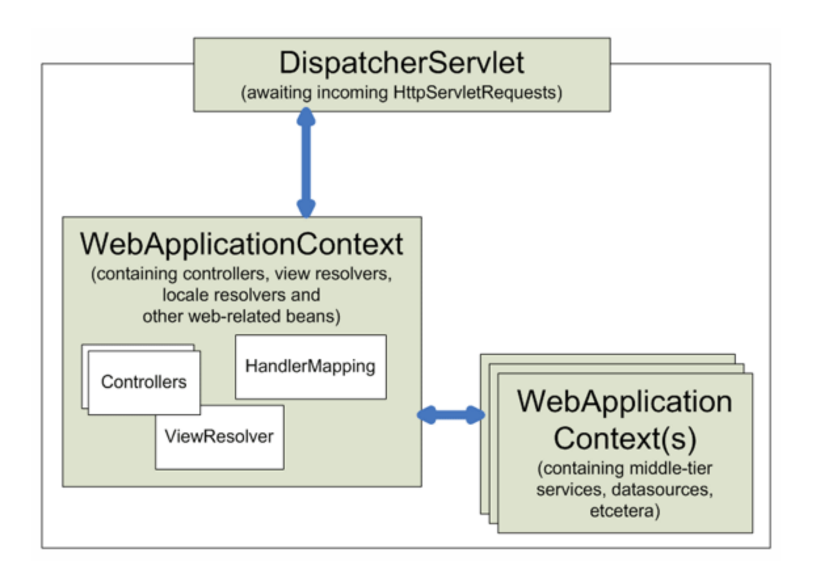
- 클라이언트가 보낸 요청을 받아서 공통적인 작업을 먼저 수행
- 적절한 세부 Controller로 작업 위임
- 클라이언트에게 보낼 뷰를 선택해서 최종 결과를 생성하는 등의 작업 수 행
  - 인증이나 권한 체크 처럼 모든 요청에 대하여 공통적으로 처리되어야
     하는 로직이 있을 경우 전체적으로 클라이언트의 요청을 중앙 집중적으로 관리하고자 할 경우에 사용

- 프론트 Controller 필요성
  - 다양한 클라이언트의 요청을 제어하려면 많은 수의 controller가 필요
     하기 때문에 매우 복잡해지고 분산됨
  - 전체 애플리케이션을 통합, 관리하기 위해 프론트 Controller 패턴을적용
  - JavaEE Core Design Pattern에서 프리젠테이션 계층를 위한 패턴으로 대부분의 MVC 프레임워크들은 이 패턴을 적용해서 구현
  - 중앙 집중형 Controller를 프리젠테이션 계층의 앞단에 놓고 서버로 들어오는 모든 요청을 먼저 받아서 처리하도록 구성하는 것으로
     Spring MVC에 적용해서 클라이언트 요청을 관리 하고자 할 때 사용
  - 예외가 발생 했을 경우 일관된 방식으로 처리하는 것도 프론트
     Controller의 역할

### 스프링 MVC

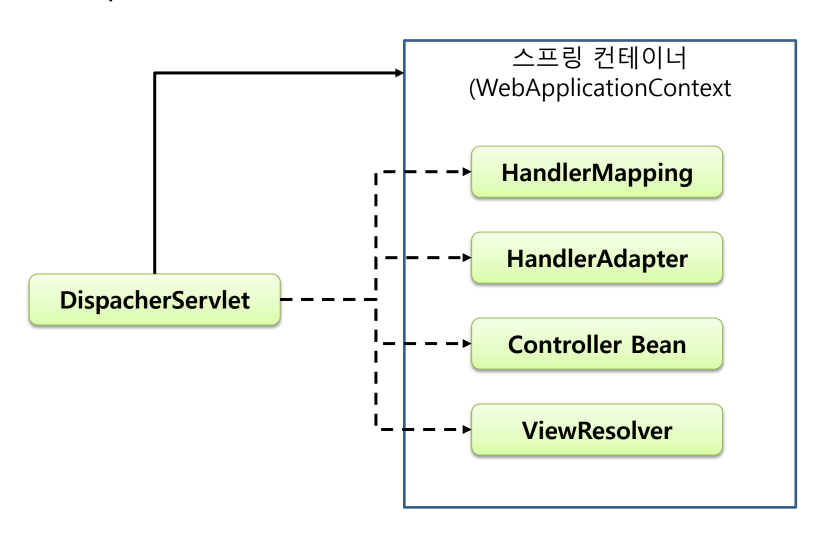
- DispatcherServlet API
  - web.xml에 설정
  - 프론트 Controller 패턴 적용
  - client 요청을 전달받음
  - controller나 view와 같은 Spring MVC의 구성 요소를 이용하여 client
     에게 서비스 제공

### ■ 스프링 MVC의 주요 구성 요소



### 스프링 MVC의 주요 구성 요소

DispacherServlet은 스프링 컨테이너를 생성하고, 컨테이너로부터 필요한 빈 객체를 구한다.



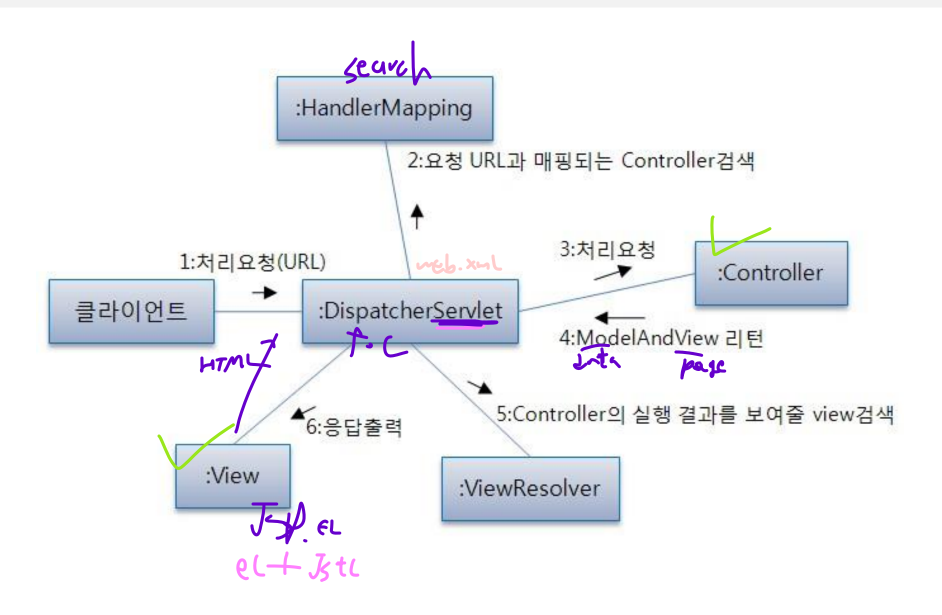
# ■ 스프링 MVC의 주요 구성 요소

구성 요소	설명	
DispatcherServlet	클라이언트의 <u>요청을 받아</u> 서 Controller에게 클라이언트의 <u>요</u> 청을 전달하고, 리턴한 결과값을 View에게 전달하여 알맞은 응답을 생성	
HandlerMapping	URL과 요청 정보를 기준으로 어떤 핸들러 객체를 사용할지 결정하는 로직의 객체 DispatcherServlet은 하나 이상의 핸들러 매핑을 가질 수 있음	
Controller	클라이언트의 요청을 처리한 뒤 그 결과를 DispatcherServlet 에게 알려 줌 나다 → VIEW Struts의 Action과 동일한 기능	
ModelAnd <u>View</u>	Controller가 처리한 결과정보(Model) 및 뷰 선택에 필요한 정 보를 보유한 객체	
ViewResolver	Controller가 리턴한 뷰 이름을 기반으로 Controller 처리 결과 를 생성할 뷰를 결정	
View	Controller의 처리 결과 화면을 생성함	

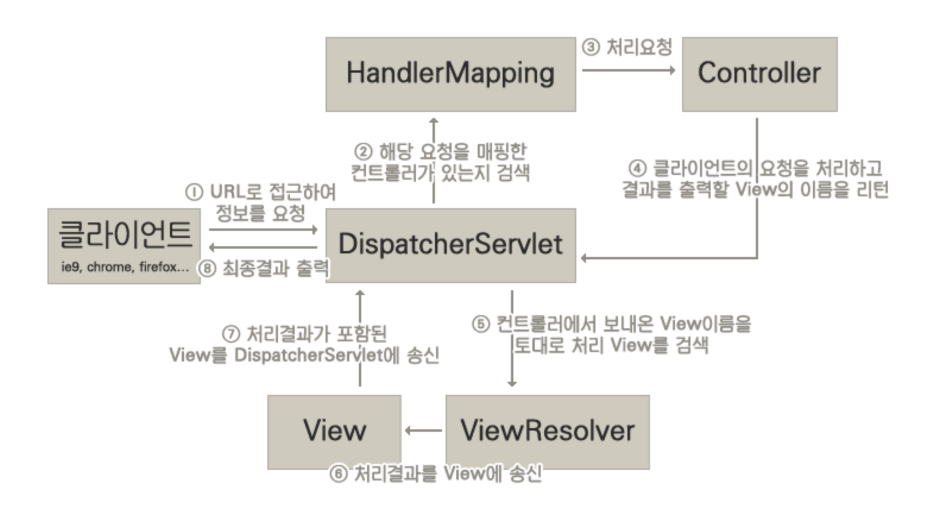
### ■ 스프링 MVC의 주요 구성 요소

- Spring MVC의 클라이언트 요청 처리 과정
  - 1. client의 요청이 DispatcherServlet에게 전달
  - 2. DispactherServlet은 HandlerMapping을 사용하여 client의 요청을 처리할 Controller 객체를 획득
  - 3. DispatcherServlet은 controller 객체를 이용하여 client의 요청 처리
  - 4. controller는 client의 요청 처리 결과 정보를 담은 ModelAndView 객체를 반환
  - 5. DispatcherServlet은 ViewResolver로부터 응답 결과를 생성할 View 객체를 구함
  - 6. View는 client에게 전송할 응답을 생성

### 스프링 MVC의 주요 구성 요소

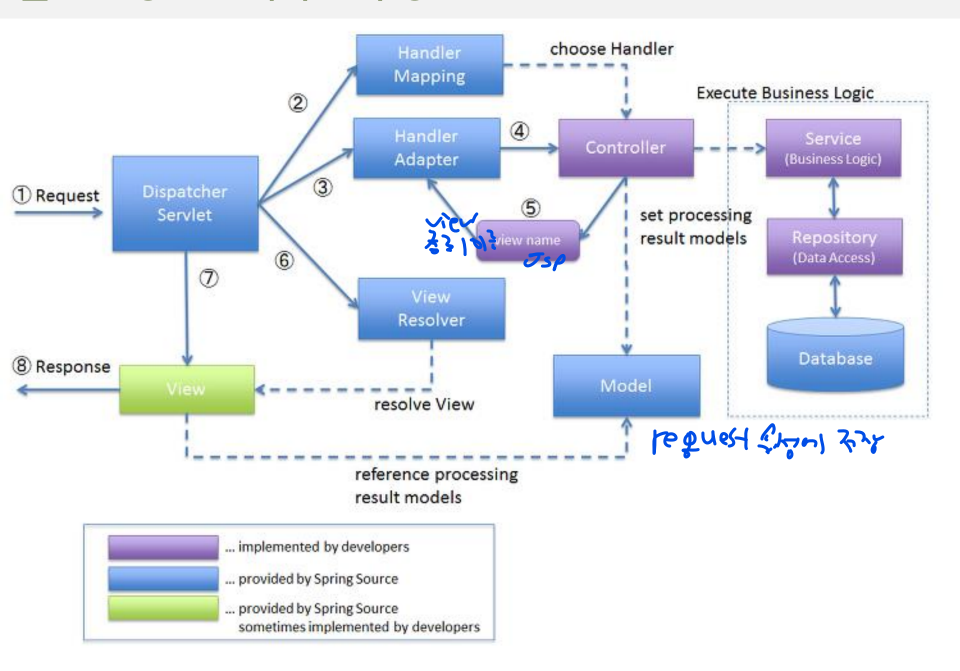


### 스프링 MVC의 주요 구성 요소



### ■ 스프링 MVC의 주요 구성 요소





### • Spring MVC 웹 애플리케이션 개발 단계

1단계 – client의 요청을 받을 DispatcherServlet 을 web.xml 파일에 설정

2단계 – client의 요청을 처리할 Controller 작성

3단계 - Spring 빈으로 controller 등록 & ViewResolver 설정

4단계 - JSP를 이용한 뷰 영역의 코드 작성

5단계 - 실행

• 단계 1 : DispatcherServlet 설정 및 스프링 컨텍스트 설정

- ✓ client의 요청을 받을 DispatcherServlet 을 설정
- ✓ 공통으로 처리할 어플리케이션 컨텍스트 설정

#### WEB-INF/web.xml

</web-app>

```
<?xml version= "1.0" encoding="UTF-8"?>
<web-app ... >
<servlet>
       <servlet-name>dispatcher</servlet-name>
       <servlet-
class>org.springframework.web.servlet.DispatcherServlet</servlet-class>
</servlet>
<!-- client의 요청을 전달받는 서블릿 Controller, 뷰와 같은 SpringMVC의 구성 요소
를 이용하여 client에게 서비스 -->
<servlet-mapping>
       <servlet-name>dispatcher</servlet-name>
       <url-pattern>*.do</url-pattern>
</servlet-mapping>
<!-- 1. *.do로 요청되는 모든 client 의 요청을 DispatcherServlet이 처리하도록 요청
2. dispatcher-servlet.xml이라는 이름의 Spring 설정 파일을 사용하도록 설정 -->
```

• 단계 2 : 컨트롤러 구현 및 설정 추가 하기

- ✓ 컨트롤러 구현
  - @Controller Spring MVC의 controller 를 구현한 클래스로 지정
  - @RequestMapping /hello.do라는 url값으로의 요청을 처리할 메소

드 지정 경우 선과 나니

[http://host:port/contextPath/hello.do]

✓ 설정파일에 등록 dispatcher-servlet.xml

#### mvctest.controller.HelloController.java

```
package mvctest.controller;
import java.util.Calendar;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import org.springframework.web.servlet.ModelAndView;
@Controller
public class HelloController {
         @RequestMapping("/hello.do")
         public ModelAndView hello() {
        //ModelAndView는 컨트롤러의 처리 결과를 보여줄 뷰와 뷰에서 처리할 모델을 설정.
                 ModelAndView mav = new ModelAndView();
                 mav.setViewName("hello");
                  mav.addObject("greeting", getGreeting());
                 return mav;
```

#### mvctest.controller.HelloController.java

```
private String getGreeting() {
    int hour = Calendar.getInstance().get(Calendar.HOUR_OF_DAY);
    if (hour >= 6 && hour <= 10) {
        return "좋은 아침입니다.";
    } else if (hour >= 12 && hour <= 15) {
        return "점심 식사는 하셨나요?";
    } else if (hour >= 18 && hour <= 22) {
        return "좋은 밤 되세요";
    }
    return "안녕하세요";
}
```

#### dispatcher-servlet.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"</pre>
         xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
xmlns:p="http://www.springframework.org/schema/p"
         xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
         xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
     http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-3.0.xsd
     http://www.springframework.org/schema/context
     http://www.springframework.org/schema/context/spring-context-3.0.xsd">
         <bean id="helloController" class="mvctest.controller.HelloController" />
         <bean id="viewResolver"</pre>
         class="org.springframework.web.servlet.view.InternalResourceViewResolver">
                   cproperty name="prefix" value="/WEB-INF/view/" />
                   cproperty name="suffix" value=".jsp" />
         </bean>
</beans>
```

• 단계 3 : 설정파일에 viewResolver 설정 추가하기

- ✓ <mvc:view-resolvers>
- <mvc:jsp prefix="/WEB-INF/view/" />
- </mvc:view-resolvers>

• 단계 4: 뷰 코드 구현

✓ HelloController 처리 결과를 보여줄 뷰 JSP 페이지 구현

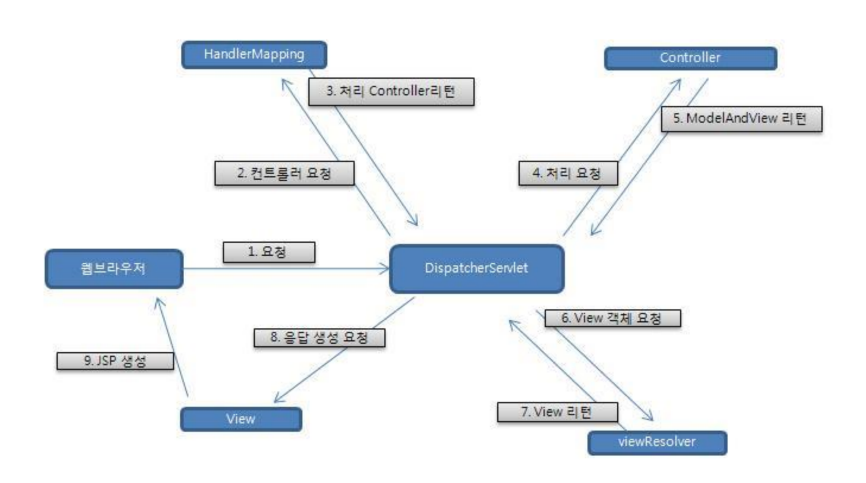
#### WEB-INF/view/hello.jsp

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=EUC-KR"%>
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=EUC-KR">
<title>인사</title>
</head>
<body>
인사말: <strong>${greeting}</strong>
</body>
</html>
```

• 단계 5 : 실행



• 단계 6 : 실행흐름



- DispatcherServlet 설정과 ApplicationContext의 관계
- 한 개 이상의 설정 파일을 사용해야 할 경우.

• 초기화 파라미터는 설정 목록을 값으로 갖는다.

**", ", " ", 텝, 줄바꿈, ";" 이용해서 구분** 

- 캐릭터 인코딩 처리를 위한 필터 설정
  - Spring은 servlet 필터를 이용하여 요청 파라미터의 캐릭터 인코딩 설 정 가능

```
<filter>
<filter-name>encodingFilter</filter-name>
<filter-class>
org.springframework.web.filter.CharacterEncodingFilter
</filter-class>
<init-param>
<param-name>encoding</param-name>
<param-value>EUC-KR</param-value>
</init-param>
</filter>
```

- @Controller 어노테이션 이용 권장
- controller 구현을 위한 필수 어노테이션
  - @Controller & @RequestMapping

#### • 개발 방법

1단계 - Controller 클래스에 @Controller 어노테이션 선언

2단계 - client의 요청을 처리할 메소드에 @RequestMapping 어노테이션 적용

3단계- [servletname]-servlet.xml에 controller 클래스를 빈으로 등록

#### • Controller를 위한 핵심 어노테이션

#### @Controller

Controller 클래스 정의

### @RequestMapping

HTTP 요청 URL을 처리할 Controller 메소드 정의

### @RequestParam

HTTP 요청에 포함된 파라미터 참조 시 사용

#### @ModelAttribute

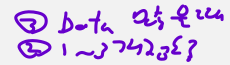
HTTP 요청에 포함된 파라미터를 모델 객체로 바인딩
@ModelAttribute의 'name'으로 정의한 모델 객체를 다음 뷰에게 사용 가능

- 클라이언트의 요청을 처리할 메소드에 선언하는 어노테이션
- 문법
  - 문법 1 요청 URL만 선언할 경우
    - @RequestMapping("/요청한 URL.do")
  - \_ 문법 2 \_ 요청 방식을 지정할 경우
    - @RequestMapping(value="/요청한 URL.do", method=RequestMethod.POST)
- Controller의 처리 결과를 보여줄 view 지정 방법
  - 메소드의 반환 값에 따른 view page지정 방법
    - **방법 1 -** ModelAndView인 경우
      - : setViewName() 메소드 파라미터로 설정
    - 방법 2 String인 경우 : 메소드의 리턴 값

- 클라이언트의 요청을 처리할 메소드에 선언하는 어노테이션
- 문법
  - 문법 1 요청 URL만 선언할 경우
    - @RequestMapping("/요청한 URL.do")
  - \_ 문법 2 \_ 요청 방식을 지정할 경우
    - @RequestMapping(value="/요청한 URL.do", method=RequestMethod.POST)
- Controller의 처리 결과를 보여줄 view 지정 방법
  - 메소드의 반환 값에 따른 view page지정 방법
    - **방법 1 -** ModelAndView인 경우
      - : setViewName() 메소드 파라미터로 설정
    - 방법 2 String인 경우 : 메소드의 리턴 값

• 동일한 URL로 Get/Post 방식 모두 처리할 경우의 설정

```
@Controller
@RequestMapping("/hello.do")
public class HelloController {
       @RequestMapping(method=RequestMethod.GET)
       public ModelAndView getHelloMessage()
             //...
       @RequestMapping(method=RequestMethod.POST)
       public ModelAndView getHelloMessage()
             //...
```



# CLIP DIME TOUR OFLE ~

	컨트롤러 메서드의 파라미터 타입	설명
<b>P</b>	HttpServletRequest, HttpServletResponse, HttpSession	서블릿 API
	java.util.Locale	현재 요청에 대한 Locale
	InputStream, Reader	요청 컨텐츠에 직접 접근할 때 사용
	OutputStream, Writer	응답 컨텐츠를 생성할 때 사용
	@PathVariable 어노테이션	URI 템플릿 변수에 접근할 때 사용 /mem ler 😥
(2)	@RequestParam 어노테이션	HTTP 요청 파라미터를 매핑
	@RequestHeader 어노테이션	HTTP 요청 헤더를 매핑
	@CookieValue 어노테이션	HTTP 쿠키 매핑
	@RequestBody 어노테이션	HTTP 요청의 몸체 내용에 접근할 때 사용, HttpMessageConverter 를 이용해서 HTTP 요청 데이터를 해당 타입으로 변환 사용
	Map, Model, ModelMap	뷰에 전달할 모델 데이터를 설정할 때 사용
30	커맨드 객체 > 74차 병식   나나	HTTP 요청 파라미터를 저장한 객체. 기본적으로 클래스 이름을 모 델명으로 사용. @ModelAttribute 어노테이션을 사용하여 모델명을 설정
	Errors, BindingResult	HTTP 요청 파라미터를 커맨드 객체에 저장한 결과. 커맨드 객체를 위한 파라미터 바로 다음에 위치
	SessionStatus	폼 처리를 완료 했음을 처리하기 위해 사용. @SessionAttribute 어 노테이션을 명시한 session 속성을 제거하도록 이벤트를 발생시킴

• @RequestParam 어노테이션 – 파라미터 매핑

HTTP 요청 파라미터를 메소드의 파라미터로 전달받을 때 사용

http://localhost:8080/spring\_step13MVC\_1basic/getMethod.do?id=tester

```
@RequestMapping(value="/getMethod.do",
method=RequestMethod.CEX)
protected String getMethod(@RequestParan ("id") String id) {
//...중략
return "getView";
}
```

#### mvctest.controller.SearchController.java

```
package mvctest.controller;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestParam;
import org.springframework.web.servlet.ModelAndView;
@Controller
public class SearchController {
         @RequestMapping("/search/internal.do")
         public ModelAndView searchInternal(@RequestParam("query") String query,
                            @RequestParam(value = "p", defaultValue = "1") int
pageNumber) {
                  System.out.println("query=" + query + ",pageNumber=" + pageNumber);
                  return new ModelAndView("search/internal");
```

#### mvctest.controller.SearchController.java

### dispatcher-servlet.xml

•••

<bean id= "searchController" class="mvctest.controller.SearchController" />

...

### View/search/internal.jsp

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=EUC-KR"%>
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=EUC-KR">
<title>내부 검색</title>
</head>
<body>
내부 검색
</body>
</html>
```

### View/search/external.jsp

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=EUC-KR"%>
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=EUC-KR">
<title>외부 검색</title>
</head>
<body>
외부 검색
</body>
</html>
```

- HTML 폼과 자바 빈 객체
  - HTML 폼에 입력한 데이터를 자바 빈 객체로 전달하는 방법
    - @RequestMapping 이 적용된 메소드의 파라미터로 자바빈 타입추가 설정

데이터 입력 -> User빈 객체 생성 -> 각 멤버 변수에 입력된 데이터 대입
 -> postMethod 메소드의 파라미터로 대입

```
25
       post 방식으로 controller 호출해 보기
26⊖
       <form method="post" action="postMethod.do">
          id : <input type="text" name="id"/><br>
27
          이름: <input type="text" name="name"/><br>....
28
          age: <input type="text" name="age"/><br>
29
30
          <input type="submit" value="post요청" />
31
       </form>
 3 public class User {
      private String id; ←-----
 5
      private String name; 	<
      private int age:
      public User() {}
      public User(String id, String name, int age) {
         this.id = id;
10
         this.name = name;
11
         this.age = age;
12
13
21<sup>©</sup>
22
23
24
25
26
       @RequestMapping(value="/postMethod.do",
                         method=RequestMethod.POST)
      protected String postMethod(User user) 4
         return "postView";
       }
```

- view에서는 Controller의 @RequestMapping 메소드에서 전달받은 자바 빈 객체 access 가능
- view 코드
  - 자바빈 객체의 클래스 이름(첫 글자 소문자)를 이용하여 access
  - view 코드에서 사용할 자바 빈의 이름을 변경하고자 할 경우@ModelAttribute 어노테이션 사용

```
21⊝
      @RequestMapping(value="/postMethod.do",
                        method=RequestMethod.POST)
      protected String postMethod(User user) {
         return "postView";
24
                                                       public class User {
25
                                                          private String id;
26
                                                          private String name;
                                                          private int age;
                                                          public User() {}
                                                     8⊜
                                                          public User(String id, String name, int age) {
    client가 입력한 id값 - ${user.id}
                                                             this.id = id;
                                                             this.name = name;
                                                    10
                                                             this.age = age;
                                                    11
                                                   12
                                                   13
```

### • Spring MVC 웹 애플리케이션 개발 단계

1단계 – client의 요청을 받을 DispatcherServlet 을 web.xml 파일에 설정

### 2단계 – client의 요청을 처리할 Controller 작성

3단계 - Spring 빈으로 controller 등록 & ViewResolver 설정

4단계 - JSP를 이용한 뷰 영역의 코드 작성

5단계 – 실행

### mvctest.controller.NewArticleController.java

package mvctest.controller;

import mvctest.service.ArticleService; import mvctest.service.NewArticleCommand;

import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired; import org.springframework.stereotype.Controller; import org.springframework.web.bind.annotation.ModelAttribute; import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping; import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMethod;

#### @Controller

@RequestMapping("/article/newArticle.do")

public class NewArticleController {

@Autowired

private ArticleService articleService;

#### mvctest.controller.NewArticleController.java

```
@RequestMapping(method = RequestMethod.GET)
        public String form() {
                return "article/newArticleForm";
        @RequestMapping(method = RequestMethod.POST)
        public String submit(@ModelAttribute("command") NewArticleCommand
command) {
                articleService.writeArticle(command);
                return "article/newArticleSubmitted";
        public void setArticleService(ArticleService articleService) {
                this.articleService = articleService;
```

### mvctest.service.ArticleService.java

```
package mvctest.service;

public class ArticleService {

    public void writeArticle(NewArticleCommand command) {

        System.out.println("신규 게시글 등록: " + command);
     }
}
```

### mvctest.service.NewArticleCommand.java

```
package mvctest.service;
public class NewArticleCommand {
          private String title;
          private String content;
          private int parentld;
          public String getTitle() {
                     return title;
          public void setTitle(String title) {
                    this.title = title;
          public String getContent() {
                    return content;
```

### mvctest.service.NewArticleCommand.java

```
public void setContent(String content) {
         this.content = content;
public int getParentId() {
         return parentld;
public void setParentId(int parentId) {
         this.parentId = parentId;
@Override
public String toString() {
         return "NewArticleCommand [content=" + content + ", parentId="
+ parentId + ", title=" + title + "]";
```

### dispatcher-servlet.xml

...

<bean id= "newArticleController" class="mvctest.controller.NewArticleController"
p:articleService-ref= "articleService" />

<bean id= "articleService" class="mvctest.service.ArticleService" />

...

#### View/article/newArticleForm.jsp

```
<%@ page language= "java" contentType="text/html; charset=EUC-KR"%>
<html>
<head>
<meta http-equiv= "Content-Type" content="text/html; charset=EUC-KR">
<title>게시글 쓰기</title>
</head>
<body>
게시글 쓰기 입력 폼:
<form method= "post">
<input type= "hidden" name= "parentId" value= "0" />
제목: <input type= "text" name="title" /> <br/>>
내용: <textarea name= "content"> </textarea> <br/>
<input type="submit" />
</form>
</body>
</html>
```

### View/article/newArticleSubmitted.jsp

```
<%@ page language= "java" contentType="text/html; charset=EUC-KR"%>
<html>
<head>
<meta http-equiv= "Content-Type" content="text/html; charset=EUC-KR">
<title>게시글 쓰기</title>
</head>
<body>
게시글 등록됨:
<br/>
제목: ${command.title}
</body>
</html>
```

• 스프링 MVC는 LIST 타입의 프로퍼티도 바인딩 처리 해준다.

### mvctest.controller.OrderController.java

```
package mvctest.controller; import org.springframework.stereotype.Controller; import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping; import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMethod; @Controller
```

```
@Controller
@RequestMapping("/order/order.do")
public class OrderController {
       @RequestMapping(method = RequestMethod.GET)
       public String form() {
               return "order/orderForm";
       @RequestMapping(method = RequestMethod.POST)
       public String submit(OrderCommand orderCommand) {
               return "order/orderCompletion";
```

### mvctest.controller.OrderCommand.java

```
package mvctest.controller;
                                 マシングシンクランのはよいの
import java.util.List;
import mvctest.model.Address;
                                  Spring
import mvctest.model.OrderItem;
public class OrderCommand {
       private List<OrderItem> orderItems;
       private Address address;
       public List<OrderItem> getOrderItems() {
               return orderltems;
```

### mvctest.controller.OrderCommand.java

```
public void setOrderItems(List<OrderItem> orderItems) {
        this.orderItems = orderItems;
public Address getAddress() {
        return address;
public void setAddress(Address address) {
        this.address = address;
```

### dispatcher-servlet.xml

•••

<bean class= "mvctest.controller.OrderController" />

#### View/order/orderCompletion.jsp

```
<%@ page contentType="text/html; charset=EUC-KR"%>
<html>
<head>
<meta http-equiv= "Content-Type" content="text/html; charset=EUC-KR">
<title>주문</title>
</head>
<body>
<form method= "post">
상품1: ID - <input type="text" name="orderItems[0].itemId" />
개수 - <input type="text" name="orderItems[0].number" />
주의 - <input type="text" name="orderItems[0].remark" />
<br/>
상품2: ID - <input type="text" name="orderItems[1].itemId" />
개수 - <input type="text" name="orderItems[1].number" />
주의 - <input type="text" name="orderItems[1].remark" />
<br/>br/>
```

#### View/order/orderForm.jsp

```
상품3: ID - <input type="text" name="orderItems[2].itemId" />
개수 - <input type="text" name="orderItems[2].number" />
주의 - <input type="text" name="orderItems[2].remark" />
<br/>br/>
배송지:
우편번호 - <input type="text" name="address.zipcode" />
주소1 - <input type="text" name="address.address1" />
주소2 - <input type="text" name="address.address2" />
<br/>br/>
<input type="submit" />
</form>
</body>
</html>
```

#### View/article/newArticleSubmitted.jsp

```
<%@ page contentType="text/html; charset=EUC-KR"%>
<%@ taglib prefix="c" uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" %>
<html>
<head>
<meta http-equiv= "Content-Type" content="text/html; charset=EUC-KR">
<title>주문 완료</title>
</head>
<body>
주문 완료
<br/>
주문 아이템
<c:forEach var= "item" items="${orderCommand.orderItems}">
${item.itemId} / ${item.number} / ${item.remark}
</c:forEach>
배송지: ${orderCommand.address}
</body>
</html>
```

• @CookieValue 어노테이션 – 파라미터 매핑 쿠키를 파라미터로 받을 수 있다.

### mvctest.controller.CookieController.java

```
package mvctest.controller;
import javax.servlet.http.Cookie;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.web.bind.annotation.CookieValue;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
@Controller
public class CookieController {
         @RequestMapping("/cookie/make.do")
         public String make(HttpServletResponse response) {
                   response.addCookie(new Cookie("auth", "1"));
                   return "cookie/made";
```

### mvctest.controller.CookieController.java

```
@RequestMapping("/cookie/view.do")
public String view(@CookieValue(value = "auth", defaultValue = "0") String
auth){

System.out.println("auth 쿠키: " + auth);
return "cookie/view";
}
}
```

### dispatcher-servlet.xml

•••

<bean id="cookieController" class="mvctest.controller.CookieController" />

...

### View/cookie/made.jsp

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=EUC-KR"%>
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=EUC-KR">
<title>쿠키</title>
</head>
<body>
쿠키 생성함
</body>
</html>
```

### View/cookie/view.jsp

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=EUC-KR"%>
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=EUC-KR">
<title>쿠키</title>
</head>
<body>
쿠키 확인
</body>
</html>
```

• @RequestHeader 어노테이션 – 파라미터 매핑
HTTP 요청 해더값을 메서드 파라미터로 전달 받을 수 있다.

### mvctest.controller.HeaderController.java

```
package mvctest.controller;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestHeader;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
@Controller
public class HeaderController {
         @RequestMapping("/header/check.do")
         public String check(@RequestHeader("Accept-Language") String languageHeader)
                  System.out.println(languageHeader);
                  return "header/pass";
```

### dispatcher-servlet.xml

•••

<bean class="mvctest.controller.HeaderController" />

...

### View/header/pass.jsp

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=EUC-KR"%>
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=EUC-KR">
<title>헤더 검사 통과</title>
</head>
<body>
헤더 검사 통과됨
</body>
</html>
```

## • 컨트롤러 메서드의 리턴타입

-34	d	1	Μ
			0

리턴 타입	설명
ModelAndView	뷰 정보 및 모델 정보를 담고 있는 ModelAndView 객체
Model	뷰에 전달할 객체 정보를 담고 있는 Model 리턴. 이때 뷰 이름은 요청 URL로부터 결정 (RequestToViewNameTranslator를 통해 뷰 결정)
— Map	뷰에 전달할 객체 정보를 담고 있는 Map 리턴. 이때 뷰 이름은 요청 URL로부터 결정 (RequestToViewNameTranslator를 통해 뷰 결정)
String	뷰 이름을 리턴 bhr
✓ View 객체	View 객체를 직접 리턴. 해당 View 객체를 이용해서 뷰를 생성
_ void	메소드가 ServletResponse나 HttpServletResponse 타입의 파라미터를 갖는 경우 메소드가 직접 응답을 처리한다고 가정. 그렇지 않을 경우 요 청 URL로부터 결정된 뷰를 보여줌(RequestToViewNameTranslator를 통 해 뷰 결정)
@ResponseBody 어노테이션	메소드에서 @ResponseBody 어노테이션이 적용된 경우, 리턴 객체를 HTTP 응답으로 전송. HttpMessageConverter를 이용해서 객체를 HTTP 응답 스트림으로 변환
restarl	Js ow/text

## ■ 뷰 지정

View 이름의 명시적 지정

ModelAndView 와 String 리턴 타입

• View 이름 자동 지정

URL로 부터 View 이름을 결정 한다.

- 리턴 타입이 Model이나 Map인 경우
- 리턴 타입이 void 이면서 ServletResponse 나 HttpServletResponse
   타입의 파라미터가 없는 경우

### • 리타이렉트 뷰

View 이름에 "redirect:" 접두어를 붙이면, 지정한 페이지로 리다이렉트 됨

- Redirect:/bbs/list : guswo 서블릿 컨텍스트에 대한 상대적 경로
- Redirect:http://host/bbs/list : 지정한 절대 URL 경로

## ■ 모델 생성하기

- View에 전달되는 모델 데이터
   @RequestMapping 메서드가 ModelAndView, Model, Map을 리턴하는
   경우 이에 담긴 모델 데이터가 뷰에 전달 된다.
  - 커맨드 객체
  - @ModelAttribute 어노테이션이 적용된 메서드가 리턴한 객체
  - 메서드의 Map, Model, ModelMap타입의 파라미터를 통해 설정된 모
     델

#### mvctest.controller.GameSearchController.java

```
package mvctest.controller;
@Controller
public class GameSearchController {
         @Autowired
         private SearchService searchService;
         @ModelAttribute("searchTypeList")
         public List < SearchType > referenceSearchTypeList() {
                   List < Search Type > options = new ArrayList < Search Type > ();
                   options.add(new SearchType(1, "전체"));
                   options.add(new SearchType(2, "아이템"));
                   options.add(new SearchType(3, "캐릭터"));
                   return options;
         @ModelAttribute("popularQueryList")
         public String[] getPopularQueryList() {
                   return new String[] { "게임", "창천2", "위메이드" };
```

#### mvctest. controller. Game Search Controller. java

```
@RequestMapping("/search/main.do")
public String main() {
          return "search/main";
}

public void setSearchService(SearchService searchService) {
          this.searchService = searchService;
}

.
```

#### dispatcher-servlet.xml

```
•••
```

```
<bean class= "mvctest.controller.GameSearchController"
p:searchService-ref= "searchService" />
```

...

#### View/search/main.jsp

```
<@ page language= "java" contentType="text/html; charset=EUC-KR"%>
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" prefix="c" %>
<html>
<head>
<meta http-equiv= "Content-Type" content="text/html; charset=EUC-KR">
<title>게임 검색 메인</title>
</head>
<body>
인기 키워드: <c:forEach var="popularQuery" items="${popularQueryList}">${popularQuery}
</c:forEach>
<form action="game.do">
<select name= "type">
<c:forEach var= "searchType" items= "${searchTypeList}">
<option value= "${searchType.code}">${searchType.text}</option>
</c:forEach>
</select>
<input type= "text" name="query" value=""/>
<input type="submit" value="검색"/>
</form></body></html>
```

### • 컨트롤러 메서드의 리턴타입

리턴 타입	설명
ModelAndView	뷰 정보 및 모델 정보를 담고 있는 ModelAndView 객체
Model	뷰에 전달할 객체 정보를 담고 있는 Model 리턴. 이때 뷰 이름은 요청 URL로부터 결정 (RequestToViewNameTranslator를 통해 뷰 결정)
Мар	뷰에 전달할 객체 정보를 담고 있는 Map 리턴. 이때 뷰 이름은 요청 URL로부터 결정 (RequestToViewNameTranslator를 통해 뷰 결정)
String	뷰 이름을 리턴
View 객체	View 객체를 직접 리턴. 해당 View 객체를 이용해서 뷰를 생성
void	메소드가 ServletResponse나 HttpServletResponse 타입의 파라미터를 갖는 경우 메소드가 직접 응답을 처리한다고 가정. 그렇지 않을 경우 요 청 URL로부터 결정된 뷰를 보여줌(RequestToViewNameTranslator를 통 해 뷰 결정)
@ResponseBody 어노테이션	메소드에서 @ResponseBody 어노테이션이 적용된 경우, 리턴 객체를 HTTP 응답으로 전송. HttpMessageConverter를 이용해서 객체를 HTTP 응답 스트림으로 변환

#### 파일 업로드 처리

- MultipartResolover 설정
  - Multipart 지원 기능을 사용하려면 MultipartResolver를 스프링 설정 파일에 등록
  - Multipart 형식으로 데이터가 전송된 경우 해당 데이터를 스프링 MVC에서 사용 가능하도록 변환
  - 스프링이 제공하는 MultipartResolver는 CommonsMultipartResolver이다

  - CommonsMultipartResolver를 MultipartResolver로 사용하기 위해서는
     "multipartResolver" 이름의 빈으로 등록

- CommonsMultipartResolver 클래스의 프로퍼티

프로퍼티	타입	설명
maxUploadSize	long	최대 업로드 가능한 바이트 크기, -1은 제한이 없음을 의미 한다.
maxInMemorySize	int	디스크에 임시파일을 생성하기 전에 메모리에 보관할 수 있는 최대 바이트 크기, 기본값은 1024 바이트 이다.
defaultEncoding	String	요청을 파싱할 때 사용할 캐릭터 인코딩, 지정하지 않을 경우, HttpServlet.setCharacterEncoding() 메서드를 지정 한 캐릭터 셋이 사용된다. 아무 값도 없을 경우 ISO-8859- 1을 사용

#### pom.xml

```
<!-- https://mvnrepository.com/artifact/commons-fileupload/commons-fileupload
-->
<dependency>
<groupId>commons-fileupload
<artifactId>commons-fileupload</artifactId>
<version>1.3.3
</dependency>
<!-- https://mvnrepository.com/artifact/commons-io/commons-io -->
<dependency>
<groupId>commons-io
<artifactId>commons-io</artifactId>
<version>2.5</version>
</dependency>
```

### 파일 업로드 처리

# Merry By

@ @\_\_\_ @ @\_\_\_ @ reqhest

- @Requestparam 어노테이션을 이용한 업로드 파일 접근
  - 업로드한 파일을 전달 받는 방법은 @requestParam 어노테이션이 적용된 MultipartFile
     타입의 파라미터를 사용.

```
@RequestMapping(
       value = "/report/submitReport1.do",
                                              Ale 77742 zeg
       method = RequestMethod.POST)
public String submitReport1(
        @RequestParam("studentNumber") String studentNumber,
        @RequestParam("report") MultipartFile report) {
        printInfo(studentNumber, report);
       return "report/submissionComplete";
```

- MultipartFile 인터페이스는 스프링에서 업로드 한 파일을 표현 할 때 사용되는 인터페이 스
  - MultipartFile인터페이스를 이용해서 업로드 한 파일의 이름, 실제 데이터, 파일의 크기등을 구할 수 있다. ス→ →





### MultipartHttpServletRequest 이용한 업로드 파일 접근

MultipartHttpServletRequest 인터페이스를 사용.

```
@RequestMapping(
        value = "/report/submitReport2.do",
        method = RequestMethod.POST)
public String submitReport2(MultipartHttpServletRequest request) {
        String studentNumber = request.getParameter("studentNumber");
        MultipartFile report = request.getFile("report");
        printInfo(studentNumber, report);
        return "report/submissionComplete";
```

- MultipartHttpServletRequest 인터페이스는 스프링이 제공하는 인터페이스로,
   Multipart 요청이 들어올 때 내부적으로 원본 HttpServletRequest 대신 사용되는 인터페이스.
- 웹 요청 정보를 구하기 위한 **gstParameter()**나 getHeader()와 같은 메서드를 사용, 추가로 MultipartRequest 인터페이스가 제공한 **Multipart 관련 메서드를 사용할 수 있다.**
- MultipartRequest 인터페이스가 제공하는 메서드

메서드	설명
Iterator <string> getFileNames()</string>	역원도 Djuffhem 된 파일의 이름 목록을 제공하는 Iterator 를 구함
MultipartFile getFile(String Name)	파라미터 이름이 name인 업로드 파일 정보를 구함
List <multipartfile> getFiles(String name)</multipartfile>	파라미터 이름이 name인 업로드 파일 정보 목록을 구함 역 2-1 기사
MapM <string, multipartfile=""> getFileMap()</string,>	파라미터이름을 키로 파라미터에 해당하는 파일 정 보를 값으로 하는 Map을 구한다.

#### 파일 업로드 처리

- 커맨드 객체를 통한 업로드 파일 접근
  - 커맨드 객체를 이용해도 업로드 한 파일을 전달받을 수 있다.
  - 커맨드 클래스에 파라미터와 동일한 이름의 MultipartFile 타입 프로퍼티를 추가해 주 어야 함.

```
public class ReportCommand {
         private String studentNumber;
         private MultipartFile report;
         public String getStudentNumber() { return studentNumber; }
         public void setStudentNumber(String studentNumber) {
                  this.studentNumber = studentNumber;
         public MultipartFile getReport() { return report; }
         public void setReport(MultipartFile report) {
                  this.report = report;
```

#### • MultipartFile 인터페이스를 사용

- MultipartFile 인터페이스는 업로드 한 파일 정보 및 파일 데이터를 표현하기 위한 용도로 사용.
- MultipartFile인터페이스의 주요 메서드

메서드	설명
String getName()	파라미터 이름을 구한다.
String getOriginalFilename()	업로드 한 파일의 이름을 구한다.
boolean isEmpty()	업로드 한 파일이 존재하지 않는 경우 true를 리턴 한다.
long getSize()	업로드한 파일의 크기를 구한다.
byte[] getBytes() throws IOException	업로드 한 파일 데이터를 구한다.
InputStream getInputStream()	InputStrem을 구한다.
void transferTo(File dest)	업로드 한 파일 데이터를 지정한 파일에 저장한다.

#### mvctest. controller. Report Submission Controller. java

```
package myctest.controller;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMapping;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestMethod;
import org.springframework.web.bind.annotation.RequestParam;
import org.springframework.web.multipart.MultipartFile;
import org.springframework.web.multipart.MultipartHttpServletRequest;
@Controller
public class ReportSubmissionController {
         @RequestMapping(
                  value = "/report/upload",
                   method = RequestMethod.GET )
         public String form() {
```

return "report/submissionForm";

#### mvctest. controller. Report Submission Controller. java

```
@RequestMapping(
        value = "/report/submitReport1",
         method = RequestMethod.POST )
public String submitReport1(
                  @RequestParam("studentNumber") String studentNumber,
                  @RequestParam("report") MultipartFile report) {
         printInfo(studentNumber, report);
         return "report/uploadOk";
private void printInfo(String studentNumber, MultipartFile report) {
         System.out.println(studentNumber + "가 업로드 한 파일: "
                           + report.getOriginalFilename());
```

#### mvctest. controller. Report Submission Controller. java

```
@RequestMapping(
                  value = "/report/submitReport2",
                  method = RequestMethod.POST )
         public String submitReport2(MultipartHttpServletRequest request) {
                  String studentNumber = request.getParameter("studentNumber");
                  MultipartFile report = request.getFile("report");
                  printInfo(studentNumber, report);
                  return "report/uploadOk";
         @RequestMapping(
                  value = "/report/submitReport3",
                  method = RequestMethod.POST)
         public String submitReport3(ReportCommand reportCommand) {
                  printInfo(reportCommand.getStudentNumber(),
reportCommand.getReport());
                  return "report/uploadOk";
```

#### 스프링 설정 파일 등록

```
...
```

<bean class="mvctest.controller.ReportSubmissionController" />

#### mvctest.controller.ReportCommand.java

```
package mvctest.controller;
import org.springframework.web.multipart.MultipartFile;
public class ReportCommand {
         private String studentNumber;
         private MultipartFile report;
         public String getStudentNumber() { return studentNumber; }
         public void setStudentNumber(String studentNumber) {
                   this.studentNumber = studentNumber;
         public MultipartFile getReport() { return report; }
         public void setReport(MultipartFile report) { this.report = report; }
```

#### views/report/uoloadForm.jsp

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
pageEncoding="UTF-8"%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
        <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
        <title>Insert title here</title>
        <style type="text/css">
                body{ line-height: 240%;}
        </style>
</head>
                                             Text IN
<body>
<form action="submitReport1" (method="post") enctype="multipart/form-data">
        학번 <input type="text" name="studentNumber"> <br>
        이름 <input type="text" name="studentName"> <br>
        리포트 파일 <input type="file" name="report"> <br>
        <input type="submit">
</form>
```

#### views/report/uoloadForm.jsp

```
<h3>MultipartHttpServletRequest 사용</h3>
<form action="submitReport2" method="post" enctype="multipart/form-data">
학번: <input type="text" name="studentNumber" /> <br />
리포트파일: <input type="file" name="report" /> <br />
<input type="submit" />
</form>
<h3>커맨드 객체 사용</h3>
<form action="submitReport3" method="post" enctype="multipart/form-data">
학번: <input type="text" name="studentNumber" /> <br />
리포트파일: <input type="file" name="report" /> <br />
<input type="submit" />
</form>
</body>
```

#### views/report/uploadOk.jsp

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
    pageEncoding="UTF-8"%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
<title>Insert title here</title>
</head>
<body>
<h1>
학번 : ${studentNumber}<br>
이름 : ${studentName}<br>
파일이름 : ${fileName}<br>
파일사이즈: ${fileSize}<br>
</h1>
</html>
```

### ■ MemberManager 사진 업로드 적용

```
@RequestMapping(method = RequestMethod.POST)
public String joinSubmit(Member member, HttpServletRequest request) throws
IllegalStateException, IOException
    member.setRegdate(new Date());
    /*업로드 폴더 시스템 물리적 경로 찾기*/
    String uploadURI = "/uploadfile/memberphoto";
    String dir = request.getSession().getServletContext().getRealPath(uploadURI);
    System.out.println(dir);
    // 업로드 파일의 물리적 저장
    if (!member.getPhotoFile().isEmpty()) {
    member.getPhotoFile().transferTo(new File(dir, member.getMemberid()));
    member.setPhoto(member.getMemberid());
    }
    joinService.join(member);
    return "redirect:/main";
}
```

# ■ openproject 사진 업로드 적용

#### servlet-context.xml

```
<!-- Handles HTTP GET requests for /resources/** by efficiently serving up static resources in the ${webappRoot}/resources directory --> <resources mapping="/resources/**" Location="/resources/" /> <!- 사진 저장 폴더를 리소스 폴더로 등록 --> <resources mapping="/uploadfile/**" Location="/uploadfile/" />
```

# ■ openproject 사진 업로드 적용

#### views/mypage/mypage.jsp

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"</pre>
pageEncoding="UTF-8"%>
<%@ taglib uri="http://java.sun.com/jsp/jstl/core" prefix="c"%>
<html>
<head>
        <title>Home</title>
</head>
<body>
   <h1>
        ${loginInfo.member id} / ${loginInfo.photo}
    </h1>
    <img src="../uploadfile/${loginInfo.photo}">
</body>
</html>
```

# ■ 구현해봅시다.

• 앞서 구현한 Model2 구조의 방명록, 회원관리 프로그램을 Spring Framework 구조로 변경 구현합시다.