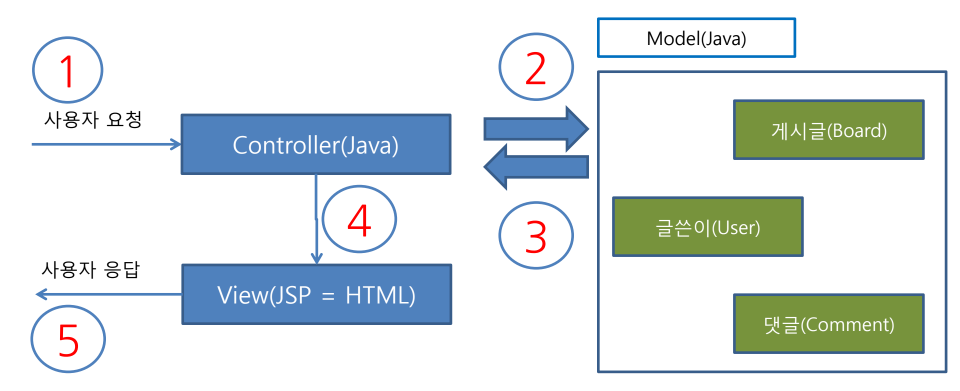
# 개발 경험 프로젝트 두 번째

## 학습 목표

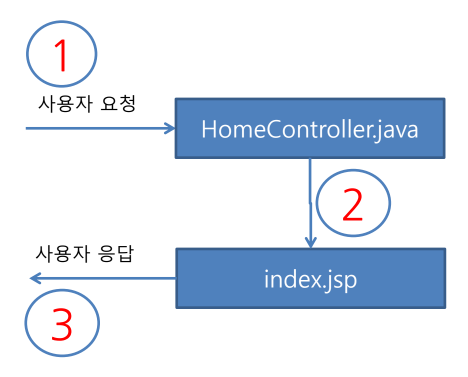
데이터베이스에 데이터 추가 및 조회 웹 서버에 파일 첨부

# 이전 시간 복습 및 과제 내용

# **MVC**



# Controller + View 구조



http://localhost:8080

# Controller

```
@Controller
public class HomeController {
    @RequestMapping("/")
    public String index() {
        return "index";
    }
}
```

# View

```
// HomeController.java
                                               // webapp/WEB-INF/next-servlet.xml
package org.nhnnext.web;
                                               @Controller
public class HomeController {
                                               class="org.springframework.web.servlet.
   @RequestMapping("/")
                                               view.InternalResourceViewResolver"
   public String index() {
                                                   p:prefix="/"
                                                   p:suffix=".jsp"/>
       return "index";
```

프로젝트의 웹 자원 디렉토리(webapp) + prefix 경로 + Controller 반환 경로 + suffix 경로 (next-board/webapp/index.jsp 파일을 View 파일로 찿는다.)

## Controller

```
@Controller
public class BoardController {
    @RequestMapping("/board/form")
    public String form() {
        return "form";
    }

    @RequestMapping(value="/board", method=RequestMethod.POST)
    public String create(String title, String contents) {
        System.out.println("title : " + title + " contents : " + contents);
        return "redirect:/";
    }
}
```

### **HTTP** method

- 웹 서버에 요청을 보내는 방법
- HTTP method에는 get, post, put, delete 등 8가지의 요청 방식이 있음
- 브라우저는 get과 post 요청 방식만 지원

### **GET vs POST**

- GET은 서버에서 자원을 조회하는 경우 사용한다.
- POST는 서버에서 자원을 추가하거나 상태를 변경하는 경우 사용한다.

BoardController 클래스를 보니 중복이 있다. 중복 제거할 수 없을까?

#### BoardController 클래스를 보니 중복이 있다. 중복 제거할 수 없을까?

```
@Controller
public class BoardController {
    @RequestMapping("/board/form")
    public String form() {
        return "form";
    }

    @RequestMapping(value="/board", method=RequestMethod.POST)
    public String create(String title, String contents) {
        System.out.println("title : " + title + " contents : " + contents);
        return "redirect:/";
    }
}
```

#### 클래스 단위로 URL 매핑을 설정할 수 있다.

```
@Controller
@RequestMapping("/board")
public class BoardController {
    @RequestMapping("/form")
    public String form() {
        return "form";
    }

    @RequestMapping(value="", method=RequestMethod.POST)
    public String create(String title, String contents) {
        System.out.println("title : " + title + " contents : " + contents);
        return "redirect:/";
    }
}
```

BoardController.create()의 반환 값에 "redirect:/"는 뭐지? (forward 방식과 redirect 방식의 차이점은?)

BoardController.create()의 반환 값에 "redirect:/"는 뭐지? (forward 방식과 redirect 방식의 차이점은?)

#### forward

```
@Controller
public class BoardController {
    [...]

    @RequestMapping(value="/board", method=RequestMethod.POST)
    public String create(String title, String contents) {
        System.out.println("title:" + title + " contents:" + contents);
        return "index";
    }
}
```

BoardController.create()의 반환 값에 "redirect:/"는 뭐지? (forward 방식과 redirect 방식의 차이점은?)

#### redirect

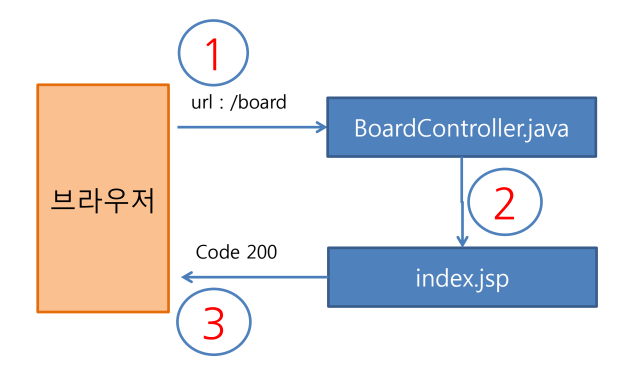
```
@Controller
public class BoardController {
    [...]

    @RequestMapping(value="/board", method=RequestMethod.POST)
    public String create(String title, String contents) {
        System.out.println("title : " + title + " contents : " + contents);
        return "redirect:/";
    }
}
```

### forward

```
@Controller
public class BoardController {
    [...]

    @RequestMapping(value="/board", method=RequestMethod.POST)
    public String create(String title, String contents) {
        System.out.println("title : " + title + " contents : " + contents);
        return "index";
    }
}
```



### redirect

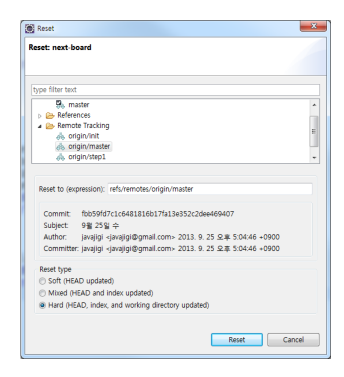
```
@Controller
public class BoardController {
   @RequestMapping(value="/board", method=RequestMethod.POST)
   public String create(String title, String contents) {
      System.out.println("title : " + title + " contents : " + contents);
      return "redirect:/";
                          url:/board
                                              BoardController.java
                           Code 302
         브라우저
                             url:/
                                              HomeController.java
                           Code 200
                                                      index.jsp
```

# 게시 글쓰기 - 데이터 매핑 개선

\_\_\_

## 수업 진행을 위한 프로젝트 초기화

- 1.next-board 프로젝트 오른쪽 클릭 > Team > Commit
- 2. next-board 프로젝트 오른쪽 클릭 > Team > Pull
- 3. next-board 프로젝트 오른쪽 클릭 > Team > Reset… > Remote Tracking의 origin/master를 선택 > Reset type을 Hard 선택 후 Reset한다.



```
@Controller
public class BoardController {
    [...]

    @RequestMapping(value="/board", method=RequestMethod.POST)
    public String create(String title, String contents) {
        System.out.println("title : " + title + " contents : " + contents);
        return "redirect:/";
    }
}
```

위 Controller는 클라이언트에서 전달하는 데이터가 두 개(title, contents) 밖에 없다. 전달하는 데이터 수가 많아질 경우 어떻게 구현하는 것이 좋을까?

## 실습

## 클라이언트와 서버 데이터 매핑

```
public class Board {
    private String title;
    private String contents;
    public String getTitle() {
        return title;
    public void setTitle(String title) {
        this.title = title;
    public String getContents() {
        return contents;
    public void setContents(String contents) {
        this.contents = contents;
    @Override
    public String toString() {
        return "Board [title=" + title + ", contents=" + contents + "]";
```

여러 개의 데이터를 하나의 클래스에 저정해 처리하는 것이 일반적인 개발 방식이다.

클래스에 데이터를 저장하고, 조회할 때 사용하는 메서드를 setter(저장), getter(조회) 메서드라 한다.

setter, getter 메서드 생성 규칙은 다음과 같다.

- setter: set + 필드명(단, 첫글자는 대문자)
- getter : get + 필드명(단, 첫글자는 대문자)

```
public class Board {
    private String title;
    private String contents;
    public String getTitle() {
        return title;
    public void setTitle(String title) {
        this.title = title;
    public String getContents() {
        return contents;
    public void setContents(String contents) {
        this.contents = contents;
    [ ··· ]
```

## 클라이언트와 서버 데이터 매핑

```
<form action="/board" method="post">
    제목 : <input type="text" name="title" size=40> <br />
   ⟨textarea name="contents" rows="10"/ cols="50"⟩⟨/textarea⟩⟨br /⟩
   <input type="submit" value="보내가">
</form>
public class Board {
   private String title;
                                           클라이언트에서 전달되는 데이터는 setter
   private String contents;
                                           메소드를 통해 전달된다.
   [...]
   public void setTitle(String title) {
                                           예를 들어 클라이언트에서 전달하는
      this.title = title;
                                           변수명이 title이면 setTitle() 메소드를
   public void setContents(String contents) {
                                           통해 데이터가 전달된다.
      this.contents = contents;
```

## 실습

# Controller

```
@Controller
@RequestMapping("/board")
public class BoardController {
    [...]

    @RequestMapping(value="", method=RequestMethod.POST)
    public String create(Board board) {
        System.out.println("Board : " + board);
        return "redirect:/";
    }
}
```

# 게시 글쓰기 - DB 저장

\_

BoardController.create()에서 System.out.println() 사용해 출력만 하고 있다. 다음으로 무슨 작업을 해야 할까?

## 데이터베이스 시작

- 1. 터미널을 연 후 next-board/src/main/db 디렉토리 이동한다.
- 2. > chmod 755 startup.sh 를 실행해 startup.sh 실행 가능한 파일로 변경한다.
- 3. ./startup.sh 파일을 실행한다.
- 4. Saved Settings를 Generic H2(Embedded)에서 Generic H2(Server)로 변경한다.
- 5. 브라우저가 열리면 JDBC URL을 jdbc:h2:tcp://localhost/~/next-board 로 변경한 후 connect 버튼을 클릭해 접근한다.

## 데이터베이스 설정 변경

- 1. next-board/src/main/resources 디렉토리의 applicationContext-next.xml 파일을 연다.
- 2. 주석 처리되어 있는 부분의 주석을 해제한다.
- 3. 데이터베이스 연결을 위한 접속 정보는 next-board/src/main/resources 디렉토리의 application-properties.xml 파일에서 관리하고 있다.

## 다른 데이터베이스로 변경하고자 한다면(선택사항)

- 1. pom.xml 파일에 데이터베이스 접속을 위한 라이브러리를 추가한다. 예를 들어 Maria db는 maria 접속 라이브러리가 별도로 존재한다.
- 2. next-board/src/main/resources 디렉토리의 application-properties.xml 파일에서 데이터베이스 접속 정보를 변경한다. "jdbc maria url example" 또는 "jdbc mysql url example" 같은 키워드로 검색하면 정보를 얻을 수 있다.
- 3. next-board/src/main/resources/META-INF 디렉토리의 persistence.xml의 hibernate.dialect 속성을 해당 데이터베이스 설정으로 변경한다. "mariadb hibernate dialect" 같은 형태로 키워드로 검색하면 정보를 얻을 수 있다.

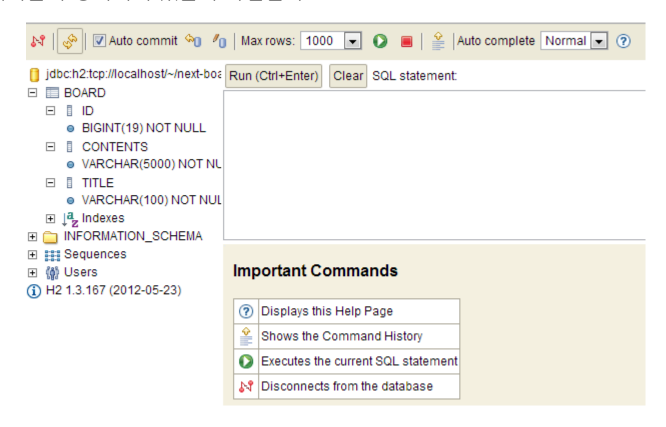
## 실습

# 서버 데이터와 DB 테이블 매핑

```
package org.nhnnext.model;
import javax.persistence.Column;
import javax.persistence.Entity;
import javax.persistence.GeneratedValue;
import javax.persistence.GenerationType;
import javax.persistence.Id;
@Entity
public class Board {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.AUTO)
    private Long id;
    @Column(length=100, nullable = false)
    private String title;
    @Column(length=5000, nullable = false)
    private String contents;
    [\ldots]
```

### 데이터베이스 확인

- 1. 앞과 같이 서버 데이터와 데이터베이스 테이블을 매핑한다.
- 2. WTP 서버를 재시작한다.
- 3. 데이터베이스에 연결되어 있는 브라우저를 새로그침 한다.
- 4. 테이블이 생서되어 있는지 확인한다.



# Repository



```
package org.nhnnext.repository;
import org.nhnnext.model.Board;
import org.springframework.data.repository.CrudRepository;
public interface BoardRepository extends CrudRepository (Board, Long){
```

## Controller



```
@Controller
public class BoardController {
    @Autowired
    private BoardRepository boardRepository;

[...]

@RequestMapping(value="/board", method=RequestMethod.POST)
public String create(Board board) {
    boardRepository.save(board);
    return "redirect:/";
}
```

# 자바 객체와 테이블 매핑

## @Entity

```
@Entity
public class Board {
}
```

@Entity Annotation은 자바 객체와 데이터베이스 테이블을 매핑한다.

#### @ld 매핑 및 자동 증가

```
@Entity
public class Board {
    @Id
    @GeneratedValue(strategy = GenerationType.AUTO)
    private Long id;
}
```

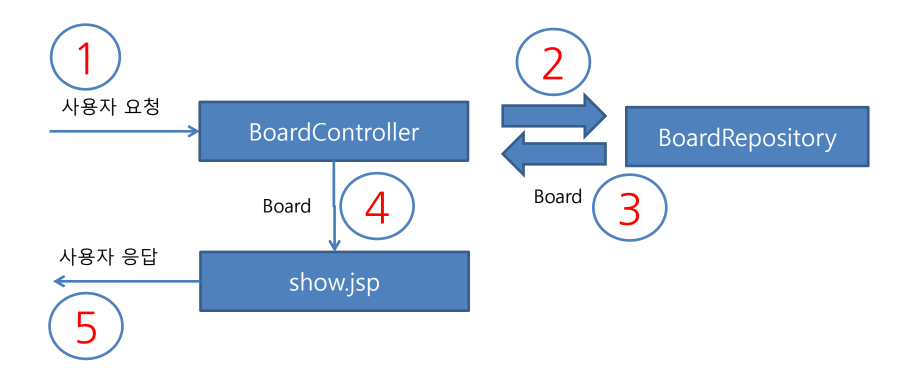
- @Id Annotation은 데이터베이스의 primary key와 매핑한다.
- @GeneratedValue Annotation은 ID 생성 규칙에 대한 설정이다.

#### @Column

```
@Entity
public class Board {
    @Column(name = "title", length=100, nullable = false)
    private String title;
}
```

@Column Annotation은 자바의 클래스 필드와 테이블 칼럼을 매핑한다.

# 게시 글 상세보기



### 실습

### BoardController - forward

```
import org.springframework.ui.Model;
@Controller
@RequestMapping("/board")
public class BoardController {
    @Autowired
    private BoardRepository boardRepository;

[...]

@RequestMapping(value="", method=RequestMethod.POST)
public String create(Board board, Model model) {
    Board savedBoard = boardRepository.save(board);
    model.addAttribute("board", savedBoard);
    return "show";
}
```

Model 클래스는 jsp에 출력할 데이터를 전달하는 역할을 한다. jsp에 데이터를 전달할 때는 Key/Value 구조로 전달한다.

## show.jsp



Controller에서 Model 클래스에 저장할 때의 Key 값으로 접근한다. \${board.title}은 Board 클래스의 getTitle() 메서드를 호출한다.

### BoardController - redirect

```
@Controller
@RequestMapping("/board")
public class BoardController {
    @Autowired
    private BoardRepository boardRepository;
    [\ldots]
    @RequestMapping(value="", method=RequestMethod.POST)
    public String create(Board board) {
        Board savedBoard = boardRepository.save(board);
       return "redirect:/board/" + savedBoard.getId();
```

forward 방식으로 구현할 경우 새로고침할 때마다 데이터가 중복으로 저장된다. redirect 방식으로 위와 같이 구현해야 한다.

#### 미션

### BoardController - show

```
@Controller
@RequestMapping("/board")
public class BoardController {
    @Autowired
    private BoardRepository boardRepository;

[...]

@RequestMapping("/{id}")
public String show(@PathVariable Long id) {
    // TODO DB에서 id에 해당하는 Board 데이터를 조회해야 한다.
    // TODO 조회한 Board 데이터를 Model에 저장해야 한다.
    return "show";
}
```

TODO에 해당하는 기능을 구현한다.

# 게시 글쓰기 - 파일 첨부 UI

#### File을 서버에 업로드 할 때 무엇이 다를까?

File은 문자열을 전송하는 것과 다르다.

File은 **binary data**이다.

따라서 form 전송시에 다른 형태의 데이터임을 표시해줘야 한다.

아래와 같이 form에 encoding type 표시해주는 속성을 이용한다.

enctype = "multipart/form-data"

▼ Request Headers view source

Accept: text/html,application/xhtml+xml,application/xml;q=0.9,\*/\*;q=0.8

Accept-Encoding: gzip, deflate, sdch

Accept-Language: ko-KR, ko; q=0.8, en-US; q=0.6, en; q=0.4

Cache-Control: max-age=0 Connection: keep-alive Content-Length: 12682

Content-Type: multipart/form-data; boundary=----WebKitFormBoundaryWjak8ol

Cookie: JSESSIONID=FF7E0D620610097B65FFF081E0D198E4

Host: localhost:8080

#### File을 전송하기 위한 input type

#### 기존 title과 contents에 file이 추가된 form 전체 코드

```
<form action="UploadFile.jsp" method="post" enctype="multipart/form-data">
<input type="text" name="title" size=30> <br>
<textarea cols="70" rows="3" name="contents"></textarea><br>
<input type="file" name="file" size="50" /> <br>
<input type="submit" value="Upload File" />
</form>
```

#### 서버로 전송되는 것은?

Chrome dev tool로 확인해보자.

```
<form action="UploadFile.jsp" method="post" enctype="multipart/form-data">
<input type="text" name="title" size=30> <br>
<textarea cols="70" rows="3" name="contents"></textarea><br>
<input type="file" name="file" size="50" /> <br>
<input type="submit" value="Upload File" />
</form>
```

# 게시 글쓰기 - 파일 첨부 서버

\_

### 실습

### 파일 첨부 설정

#### pom.xml 파일

의존성을 추가하면 프로젝트를 다시 빌드해 추가한 라이브러리가 클래스 패스에 추가되도록 해야한다. How?

### 파일 첨부 설정



#### webapp/WEB-INF/next-servlet.xml 파일

```
\delta id="multipartResolver"
class="org.springframework.web.multipart.commons.CommonsMultipartResolver"
    p:maxUploadSize="2000000" />
```

### 파일 첨부 설정



org.nhnnext.support.FileUploader.java

private static final String ATTACHMENT\_ROOT\_DIR = "/{your\_workspace}/nextboard/webapp/images";

이미지 파일을 업로드할 디렉토리를 수정한다. 현재 next-board 프로젝트가 위치하고 있는 디렉토리 경로로 수정한다.

### 실습

### 파일 첨부 구현

```
@Controller
@RequestMapping("/board")
public class BoardController {
    @Autowired
    private BoardRepository boardRepository;

[...]

@RequestMapping(value="", method=RequestMethod.POST)
public String create(Board board, MultipartFile attchment) {
    // TODO FileUploader API를 활용해 업로드한 파일을 복사한다.
    // TODO 첨부한 이미지 정보를 데이터베이스에 추가한다.
    Board savedBoard = boardRepository.save(board);
    return "redirect:/board/" + savedBoard.getId();
}
```

### 실습

### 파일 첨부 구현

#### // TODO 첨부한 이미지 정보를 데이터베이스에 추가한다.(힌트)

- MultipartFile API나 FileUploader API에서 업로드한 파일 이름 정보를 구한다.
- Board 클래스에 파일 이름을 저장할 수 있는 필드를 추가한다.
- 필드에 대한 setter, getter 메서드를 생성한다.
- setter 메서드를 활용해 Board에 파일 이름을 저장한다.

### 이미지 보여주기



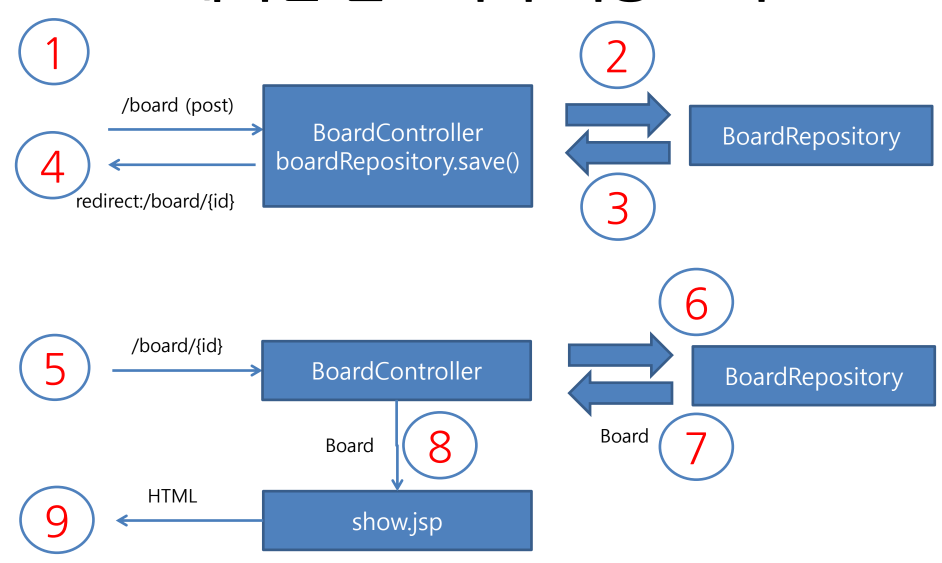
// TODO 첨부한 이미지를 상세 보기 화면(show.jsp)에서 볼 수 있도록 구현한다.

### 이미지 보여주기

#### // TODO 첨부한 이미지를 상세 보기 화면(show.jsp)에서 볼 수 있도록 구현한다.(힌트)

- Board 클래스에서 첨부한 이미지 정보를 구할 수 있다.
- 첨부한 이미지는 /images/{이미지 파일 이름}으로 접근할 수 있다.
- 정확히 구현했음에도 불구하고 이미지가 보이지 않을 경우 next-board 프로젝트를 refresh한다.(프로젝트 오른쪽 클릭 refresh 또는 F5)
- HTML의 img 태그를 활용해서 이미지를 화면에 보여준다.

### 게시판 글쓰기와 내용 보기



# 실습시간 미션 - 10월 2일

- 미션 1. 사진 웹 서비스에 이미지를 첨부한다.
- 미션 2. 입력한 데이터와 이미지 정보를 데이터베이스에 추가한다.
- 미션 3. 데이터베이스에 추가한 데이터를 조회할 수 있는 페이지를 구현한다.

미션 1. 상세 보기 페이지에서 데이터를 수정할 수 있는 수정 페이지를 구현하다. 미션 2. 수정 페이지에서 데이터를 수정하면 데이터베이스에 변경된 데이터가 반영되어야 한다.

힌트: 데이터 수정은 데이터 생성과 같이 save() 메소드를 활용해 가능하다.

미션 1. 생성한 데이터를 삭제한다.

힌트: Repository의 delete() 메서드를 활용해 데이터를 삭제할 수 있다.

# 과제 - 10월 15일까지

미션 1. 사진 웹 서비스의 목록 페이지를 구현한다.

힌트: 목록은 Repository의 findAll() 메소드를 활용한다.

jsp의 jstl이라는 태그를 활용해 구현한다.

〈c:forEach …〉 태그 활용해 구현한다.