

Spring MVC

커맨드 객체 사용하기

커맨드 객체

- 클라이언트가 전달해 주는 파라미터 데이터를 주입 받기 위해 사용하는 객체

```
@PostMapping("/test1")  
public String test1(@ModelAttribute DataBean bean) {  
    return "test1";  
}
```

Request를 통해 전달

- 커맨드 객체는 HttpServletRequest 객체에 자동으로 담기고 jsp로 전달됩니다.
- 이 때, HttpServletRequest 객체에 저장되는 이름은 클래스의 이름으로 결정됩니다.

```
@PostMapping("/test1")
```

```
public String test1(@ModelAttribute DataBean bean) {  
    return "test1";  
}
```

```
<h3>data1 : ${requestScope.dataBean.data1 }</h3>
```

```
<h3>data2 : ${requestScope.dataBean.data2 }</h3>
```

저장되는 이름 설정

- HttpServletRequest에 저장되는 이름을 지정하고 싶다면
ModelAttribute 어노테이션에 지정하면 됩니다.

```
@PostMapping("/test2")  
public String test2(@ModelAttribute("testData") DataBean bean) {  
    return "test2";  
}
```

```
<h3>data1 : ${requestScope.testData.data1 }</h3>
```

```
<h3>data2 : ${requestScope.testData.data2 }</h3>
```

학습정리

- 커맨드 객체는 자동으로 HttpServletRequest 객체에 담기게 됩니다.