

<실습>

spring mvc annotation 실습

MovieController url - ... start() url - ... end()	annotation.springmvc 패키지
movielist.jsp	/WEB-INF/views/movie/
moviereserve.jsp	/WEB-INF/views/movie/

MovieController

```
HashMap<String, Integer> moviemap = new HashMap();
```

```
/movielist -get 요청 - start()
```

```
1> HashMap<String, Integer> moviemap = new HashMap();
```

```
moviemap.put("영화제목1", 19);
```

```
moviemap.put("영화제목2", 13);
```

```
moviemap.put("영화제목3", 19);
```

```
moviemap.put("영화제목4", 0);
```

```
moviemap.put("영화제목5", 10);
```

```
2> moviemap - 모델 - 뷰 전송-movielist.jsp
```

```
3> movielist.jsp
```

폼

아이디

암호

나이

영화목록들(다중선택) - input type=checkbox

<select multiple> <option>

영화신청버튼 (submit) - action="moviereserve"

```
/moviereserve- get+post 요청
```

```
- end( String id, String pw, int age, String[] moviemap )
```

```
- end( xxxxDTO )
```

```
- end( HTTPServletRequest )
```

```
1>
```

선택한 영화목록들이 해당 나이에 맞는지 검사하고

가능한 영화목록들 뷰 전송

아이디, 나이 뷰 전송

moviereserve.jsp

XXXX 회원님 XX 살입니다.

시청 가능 영화 목록(사용자 선택한 영화 목록 가운데에서 나이 체크 가능)

XXX

XXX