<실습>

spring mvc annotation 실습

MovieController	annotation.springmvc 패키지
url start()	
url end()	
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( HTTPsERVLETrEQQUEST
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(사용사 선택한 영화 목록 가운데에서 나이 체크 가능)

 XXX

 XXX