



# 25강. Security-I

- 보안 관련 프로젝트 생성보안 관련 라이브러리 추가보안 관련 설정 파일 만들기In-Memory 인증

Lecturer Kim Myoung-Ho Nickname 블스 blogstudy@naver.com



## 25-1. 보안 관련 프로젝트 생성

(spring\_25\_1\_ex1\_springex)

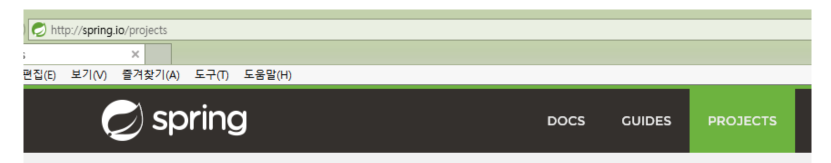
- 1. 프로젝트 생성
- 한글 처리
- 3. 보안 관련 라이브러리 추가 4. 스프링 설정 파일 분리
- 5. 보안 관련 설정 파일 만들기



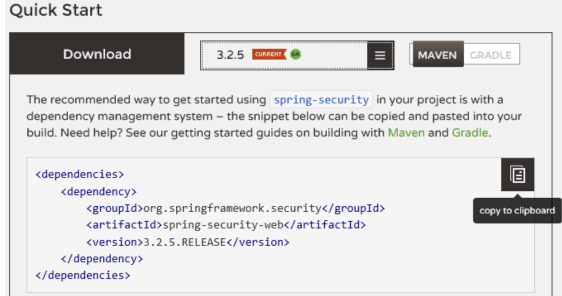


### 25-2. 보안 관련 라이브러리 추가

(spring\_25\_1\_ex1\_springex)





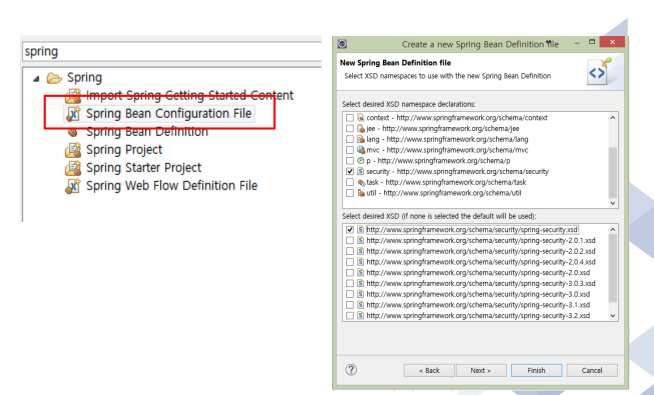




#### 25-3. 보안 관련 설정 파일 만들기

(spring\_25\_1\_ex1\_springex)

web.xml 에 추가



설정 파일 생성



## **25-4.** In-Memory 인증

(spring\_25\_1\_ex1\_springex)

- 1. 설정 파일 작성
- 2. web.xml에 filter 작성

```
<security:http auto-config="true">
   <security:intercept-url pattern= "/login.html*" access= "ROLE_USER"/>
   <security:intercept-url pattern= "/welcome.html*" access= "ROLE_ADMIN"/>
</security:http>
<security:authentication-manager>
   <security:authentication-provider>
      <security:user-service>
         <security:user name= "user" password= "123" authorities= "ROLE_USER"/>
         <security:user name="admin" password="123" authorities="ROLE_ADMIN,ROLE_USER"/>
      </security:user-service>
   </security:authentication-provider>
</security:authentication-manager>
<filter>
  <filter-name>springSecurityFilterChain</filter-name>
  <filter-class>org.springframework.web.filter.DelegatingFilterProxy</filter-class>
</filter>
<filter-mapping>
   <filter-name>springSecurityFilterChain</filter-name>
  <url-pattern>/*</url-pattern>
</filter-mapping>
```

