

# Spring DI - Annotation

# ▶ Spring Annotation 방식

## ✓ @Annotation 방식

XML 파일에는 구동시킬 필수 요소만 작성하고 소스코드에 Annotation으로 표시하여 구동하는 방식

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
       xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
       xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
       xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd
                           http://www.springframework.org/schema/context http://www.springframework.org/schema/context/spring-context-4.2.xsd">
  <!-- 어노테이션 적용 -->
  <context:component-scan base-package="com.kh.mvc2"></context:component-scan>
</beans>
```

→ XML 파일

```
package com.kh.mvc2.board.controller;

import java.util.List;

@Controller
public class BoardController {
    @RequestMapping(value="/board.do", method=RequestMethod.GET)
    public ModelAndView getListGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) {
        System.out.println("get");
        BoardVo board=new BoardVo();
        List<BoardVo> list=new BoardDAO().getList();

        ModelAndView mv=new ModelAndView();
        mv.addObject("boards",list);
        mv.setViewName("/WEB-INF/board/boardlist.jsp");

        return mv;
    }
    @RequestMapping(value="/board.do", method=RequestMethod.POST)
    public ModelAndView getListPost(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) {
        System.out.println("Post");
        BoardVo board=new BoardVo();
        List<BoardVo> list=new BoardDAO().getList();

        ModelAndView mv=new ModelAndView();
        mv.addObject("boards",list);
        mv.setViewName("/WEB-INF/board/boardlist.jsp");

        return mv;
    }
}
```

→ 소스 코드

# ▶ Spring Annotation 기본 설정

## ✓ @Annotation 종류 – Bean 등록 시 사용

<b>@Component</b>	- 객체(컴포넌트)를 나타내는 일반적인 타입으로 <bean> 태그와 동일한 역할
<b>@Repository</b>	- 퍼시스턴스(persistence) 레이어, 영속성을 가지는 속성(파일, 데이터베이스)를 가진 클래스 ex) Data Access Object Class
<b>@Service</b>	- 서비스 레이어, 비즈니스 로직을 가진 클래스 ex) Service Class
<b>@Controller</b>	- 프리젠테이션 레이어, 웹 애플리케이션에서 View에서 전달된 웹 요청과 응답을 처리하는 클래스 ex) Controller Class

\* @Repository, @Service, @Controller 는 특정한 객체의 역할에 대한 @Component의 구체화 형태이다.

# ▶ Spring Annotation 기본 설정

## ✓ @Annotation 종류 - 의존성 주입 시 사용

@Autowired	<ul style="list-style-type: none"><li>- 정밀한 의존 관계 주입(DI)이 필요한 경우에 유용하다.</li><li>- @Autowired는 필드 변수, setter 메소드, 생성자, 일반 메소드에 적용 가능하다.</li><li>- 의존하는 객체를 주입할 때 주로 Type을 이용하게 된다.</li><li>- @Autowired 는 &lt;property&gt;, &lt;constructor-arg&gt; 태그와 동일한 역할을 한다.</li></ul>	
	@Qualifier	@Autowired와 함께 쓰이며, 한 프로젝트 내에 @Autowired로 의존성을 주입하고자 하는 객체가 여러개 있을 경우, @Qualifier("name")를 통해 원하는 객체를 지정하여 주입할 수 있다.
@Resource	<ul style="list-style-type: none"><li>- 애플리케이션에서 필요로 하는 자원을 자동 연결할 때 사용된다.</li><li>- @Resource는 프로퍼티, setter 메소드에 적용 가능하다.</li><li>- 의존하는 객체를 주입 할 때 주로 Name을 이용하게 된다.</li></ul>	
@Value	<ul style="list-style-type: none"><li>- 단순한 값을 주입할 때 사용되는 어노테이션이다.</li><li>- @Value("Spring")은 &lt;property .. value="Spring"/&gt;와 동일한 역할을 한다.</li></ul>	

### \* @Autowired와 @Resource 어노테이션

- 공통점 : @Component로 의존관계를 설정한 객체로부터 의존 관계를 자동으로 주입
- 차이점 : @Autowired는 타입으로, @Resource는 이름으로 연결

# ▶ Spring Annotation 빈 스캐닝(Been Scanning)

## ✓ <context:component-scan> 태그

@Component를 통해 자동으로 Bean을 등록하고, @Autowired로 의존 관계를 주입받는 어노테이션을 클래스에서 선언하여 사용했을 경우에는 해당 클래스가 위치한 특정 패키지를 Scan 하기 위한 설정을 XML에 해주어야한다. 이 때 사용하는 태그이다.

## ✓ <context:component-scan> 태그 예시

```
<context:component-scan base-package="com.kh.spring" />
```

\* <context:include-filter>태그와 <context:exclude-filter> 태그를 같이 사용하면 자동 스캔 대상에 포함시킬 클래스와 포함시키지 않을 클래스를 구체적으로 명시 할 수 있다.

# ▶ Spring Annotation 빈 스캐닝(Been Scanning)

## ✓ 빈 스캐닝(Been Scanning)

Bean으로 사용될 클래스에 특별한 어노테이션(Annotation)을 부여하고 Spring 컨테이너가 이를 통해 자동으로 Bean을 등록하는 방식을 **빈 스캐닝을 통한 자동 인식 Bean 등록 기능**이라고 한다.

장점	<ul style="list-style-type: none"><li>- 어노테이션을 부여하고 자동 스캔으로 빈을 등록하면 XML 문서 생성과 관리에 따른 수고를 덜어주고 개발 속도를 향상 시킬 수 있다.</li><li>- 개발자 간 XML 설정 파일의 충돌을 최소화 할 수 있다.</li></ul>
단점	<ul style="list-style-type: none"><li>- 애플리케이션에 등록될 Bean이 어떤 것들이 있고, Bean들 간의 의존 관계가 어떻게 되는지를 한 눈에 파악할 수 없다.</li></ul>