

Spring Framework

2강_DI(Dependency injection)

2-1. DI - IoC

2-2. 생성자, setter를 통한 DI

2-3. bean의 범위

3. 의존 객체 자동 주입

2-1: DI-IoC

Spring DI/IoC

JAVA 의 Class 상속 / Interface 를 이용한 추상화를 기반으로 하는 개발 방법.
Spring은 아래 DI/IoC 를 강력하게 지원하는 프레임워크.

DI : Dependency Injection

프로그램에 필요한 각종 클래스들을 Bean Container 에 두고 필요할 때마다 그 때 그때 불러와서 사용함.

IoC : Inversion of Control

프로그램을 제어하는 패턴 중 하나.

DI 는 IoC패턴의 구현체 중 하나.

DI에 따라 프로그램의 흐름이 완전히 변경됨.

스프링은 DI를 기준으로 많은 프레임워크모듈 들이 만들어짐.

Spring 은 DI Framework 혹은 IoC Framework 라고 부름.

2-1: DI란?

배터리에 의존해서 장난감을 만들었다. ➡ 배터리에 의존적이다.



배터리 일체형



배터리가 떨어지면
장난감을 새로 구입해야 한다.



배터리 분리형



배터리가 떨어지면
배터리만 교체하면 된다.



배터리 분리형



배터리가 떨어지면
배터리만 교체하면 된다.

DI- 프로그래밍에서 객체를 만들어서 외부에서 따로 주입하는 방법

2-1: DI란?

```
public class ElectronicCarToy {  
    private Battery battery;  
  
    public ElectronicCarToy() {  
        battery = new NormalBattery();  
    }  
}
```

배터리 일체형



배터리가 떨어지면
장난감을 새로 구입해야 한다.

```
public class ElectronicRobotToy {  
    private Battery battery;  
  
    public ElectronicRobotToy() {  
    }  
  
    public void setBattery(Battery battery) {  
        this.battery = battery;  
    }  
}
```

배터리 분리형



배터리가 떨어지면
배터리만 교체하면 된다.

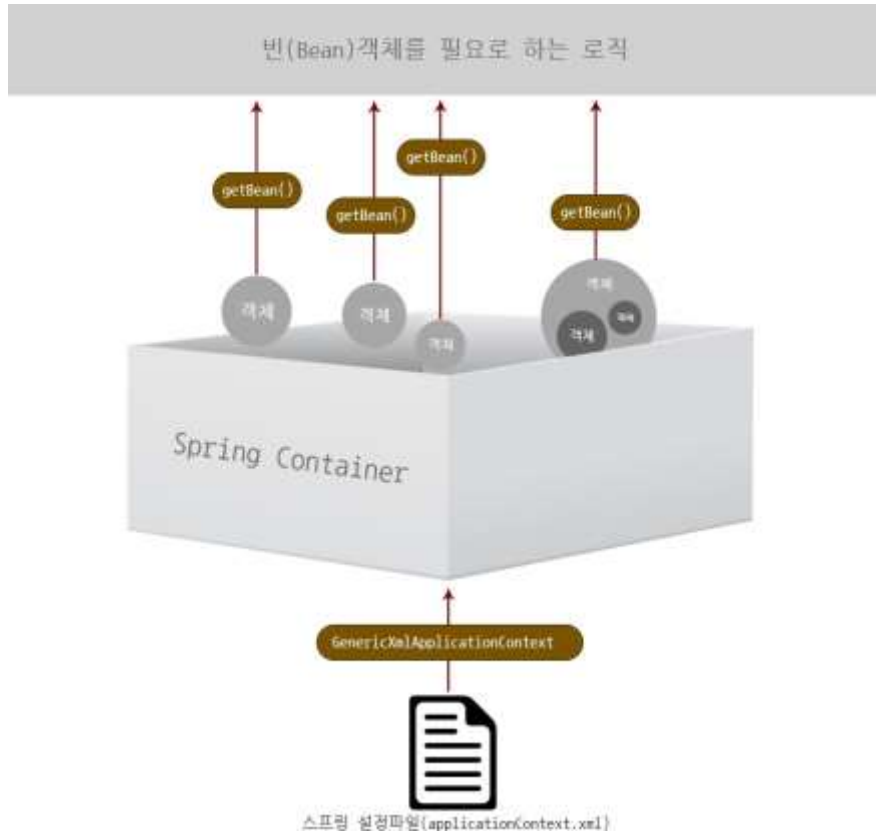
```
public class ElectronicRadioToy {  
    private Battery battery;  
  
    public void setBattery(Battery battery) {  
        this.battery = battery;  
    }  
}
```

배터리 분리형

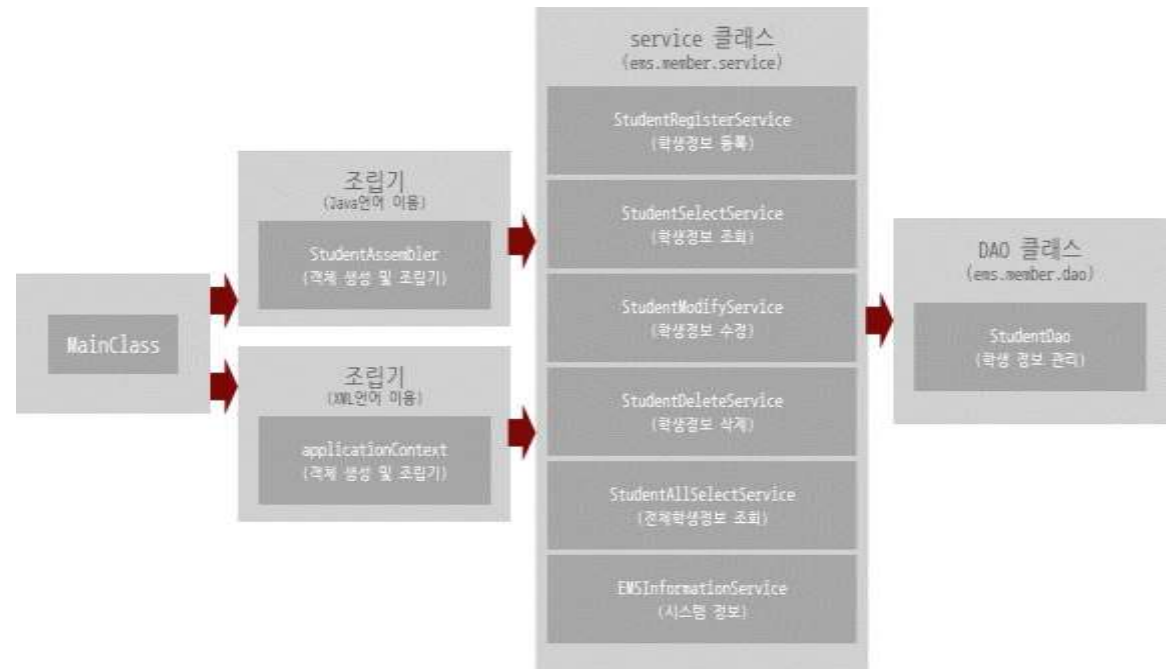


배터리가 떨어지면
배터리만 교체하면 된다.

2-1: DI란?



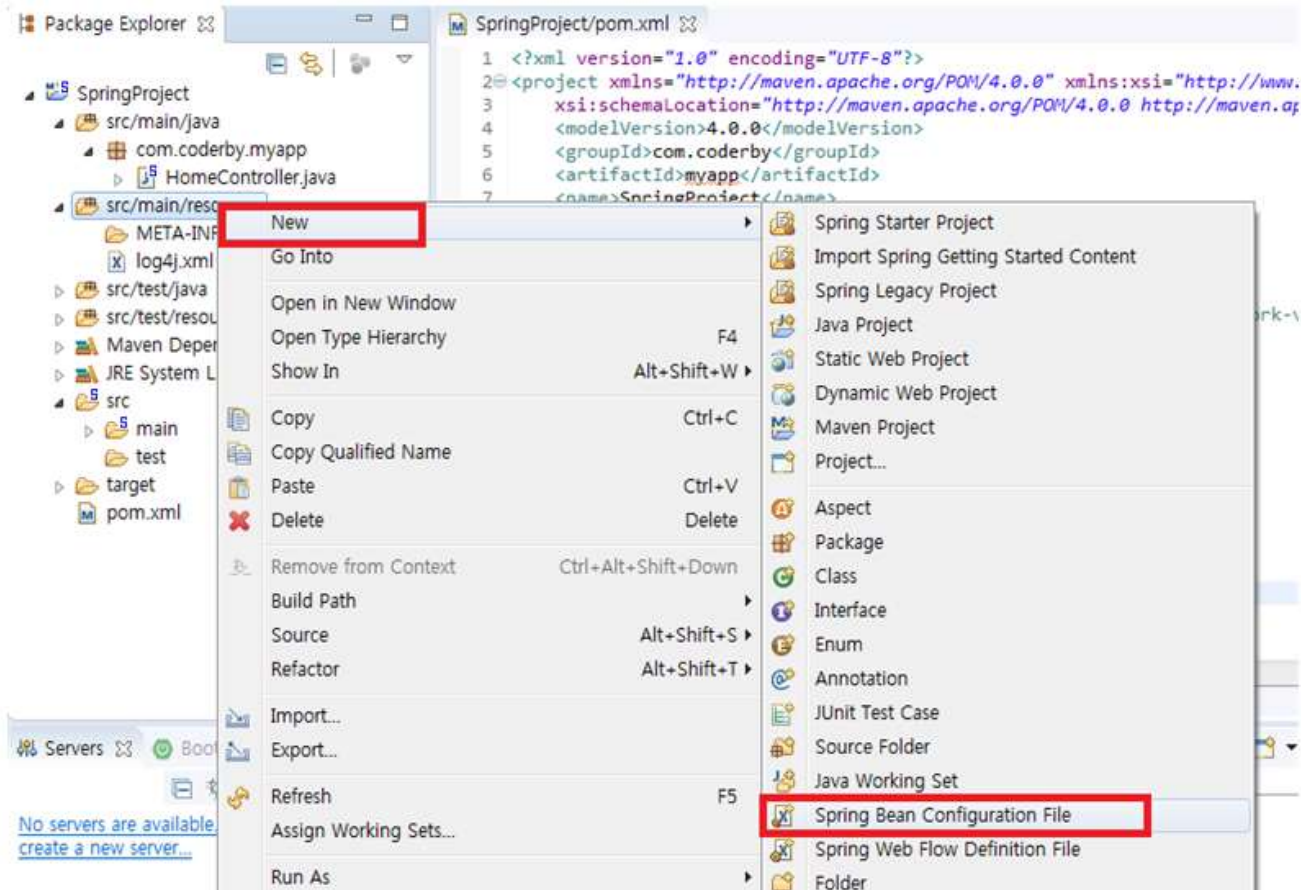
스프링 컨테이너 생성 및 빈(Bein)객체 호출 과정



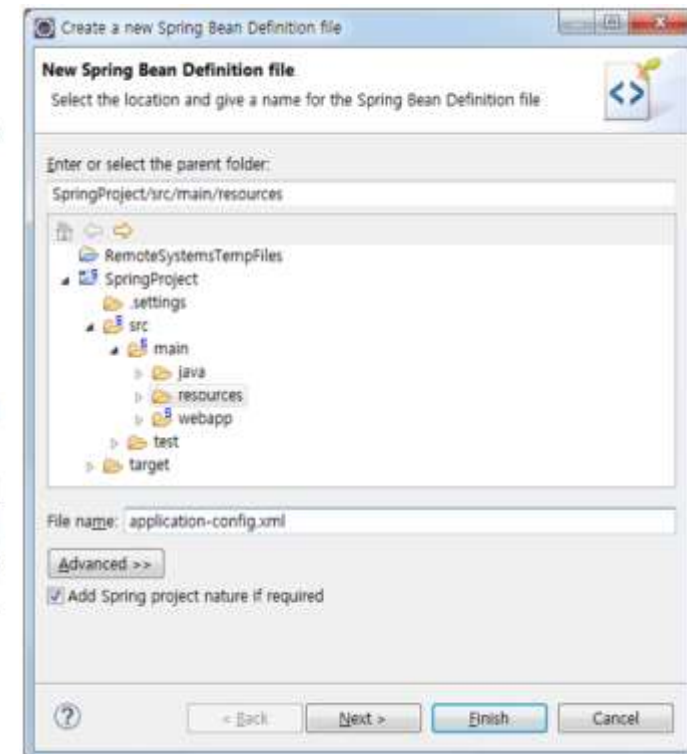
클래스 구조

2-1:XML을 이용한 DI – 설정파일 추가

New > Spring Bean Configuration File



application-config.xml



2-1:XML을 이용한 DI 해보기

applicationContext.xml

```
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">
```

```
<!-- day01 -->
```

```
<bean id="good" class="day01.SpringTest"/>
```

package day01;

public class SpringTest {

public void method1() {

System.out.println("의존성주입 확인하기");

코드해석

해당 클래스를 **good**이름으로 컨테이너에 생성 }

2-1:XML을 이용한 DI 사용하기

```
package day01;

import org.springframework.context.support.GenericXmlApplicationContext;

public class MainClass {

    public static void main(String[] args) {

        GenericXmlApplicationContext ctx =
            new GenericXmlApplicationContext("applicationContext.xml");

        SpringTest test = ctx.getBean(SpringTest.class);
        test.method1();
        test.method2();
        test.method3();

    }
}
```


2-2: ★생성자 를 통한 의존객체 주입

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

```
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:schemaLocation="http://www.springframework.org/schema/beans
http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd">
```

```
<!-- day02 -->
```

```
<bean id="chef" class="day02.ex01.construct.Chef" />
```

```
<!-- 생성자 주입 -->
```

```
<bean id="hotel" class="day02.ex01.construct.Hotel">
    <constructor-arg ref="chef"></constructor-arg>
</bean>
```

```
public Hotel(Chef chef) {
    this.chef = chef;
}
```

코드해석

Hotel클래스를 hotel이름으로 빈생성
생성자 인자값으로 ref="chef" 로 생성된 빈 참조

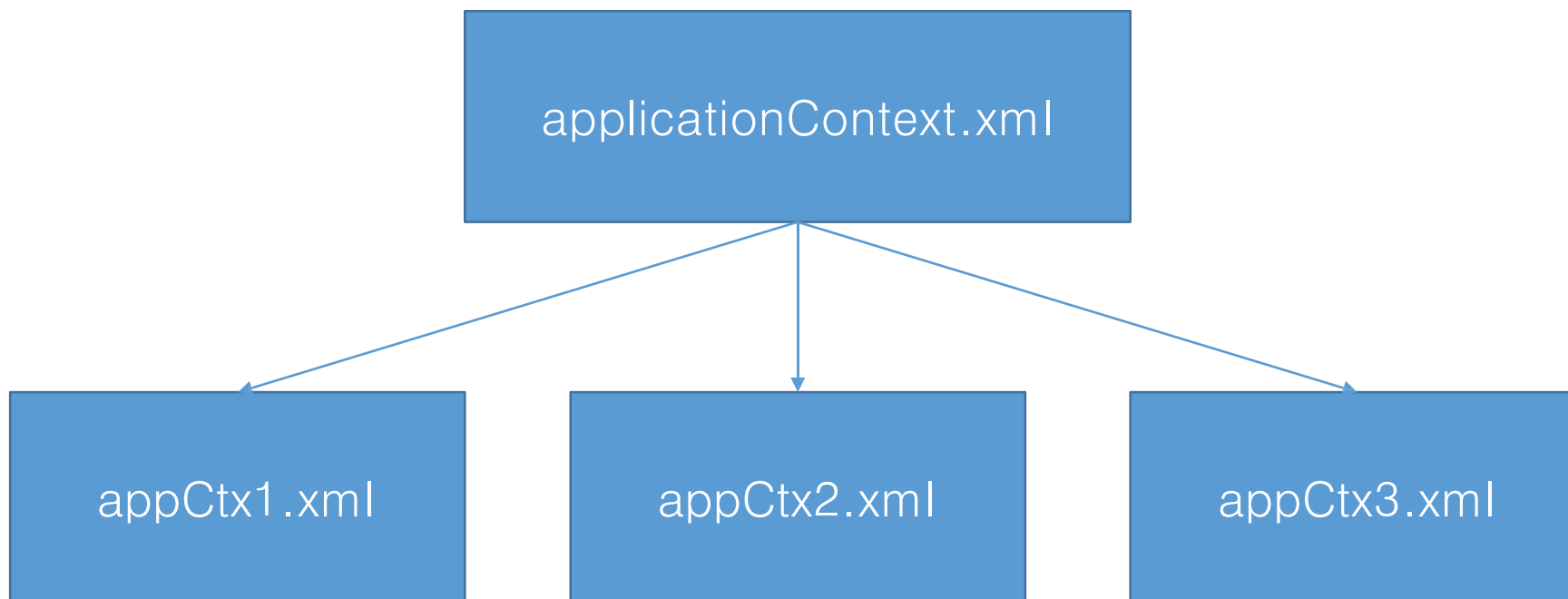
2-2: ★setter 를 통한 의존객체 주입

```
public void setUrl(String url) {  
    this.url = url;  
}  
public void setUid(String uid) {  
    this.uid = uid;  
}  
public void setUpw(String upw) {  
    this.upw = upw;  
}
```



```
<bean id="DBdev" class="day02.ex02.setter.DatabaseDev">  
    <property name="url" value="jdbc:mysql://localhost:3306/test"/>  
    <property name="uid" value="jsp"/>  
    <property name="upw" value="jsp"/>  
  
</bean>
```

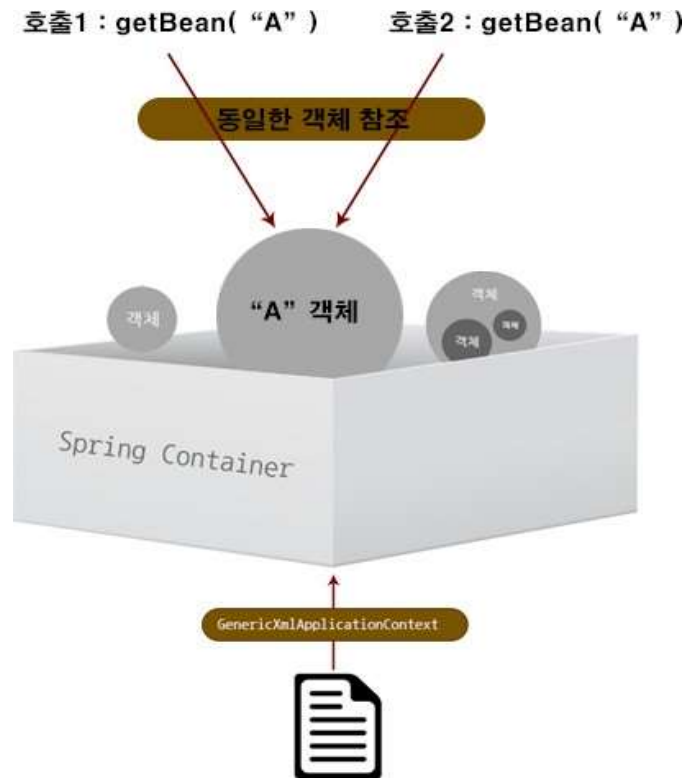
2-3: 스프링 설정 파일 분리



2-3 : 빈(Bean)의 범위

싱글톤(Singleton)

스프링 컨테이너에서 생성된 빈(Bean)객체의 경우 동일한 타입에 대해서는 기본적으로 한 개만 생성이 되며, `getBean()` 메소드로 호출될 때 동일한 객체가 반환 된다.



프로토타입(Prototype)

싱글톤 범위와 반대의 개념도 있는데 이를 프로토타입(Prototype) 범위라고 한다. 프로토타입의 경우 개발자는 별도로 설정을 해줘야 하는데, 스프링 설정 파일에서 빈 (Bean)객체를 정의할 때 `scope`속성을 명시해 주면 된다.

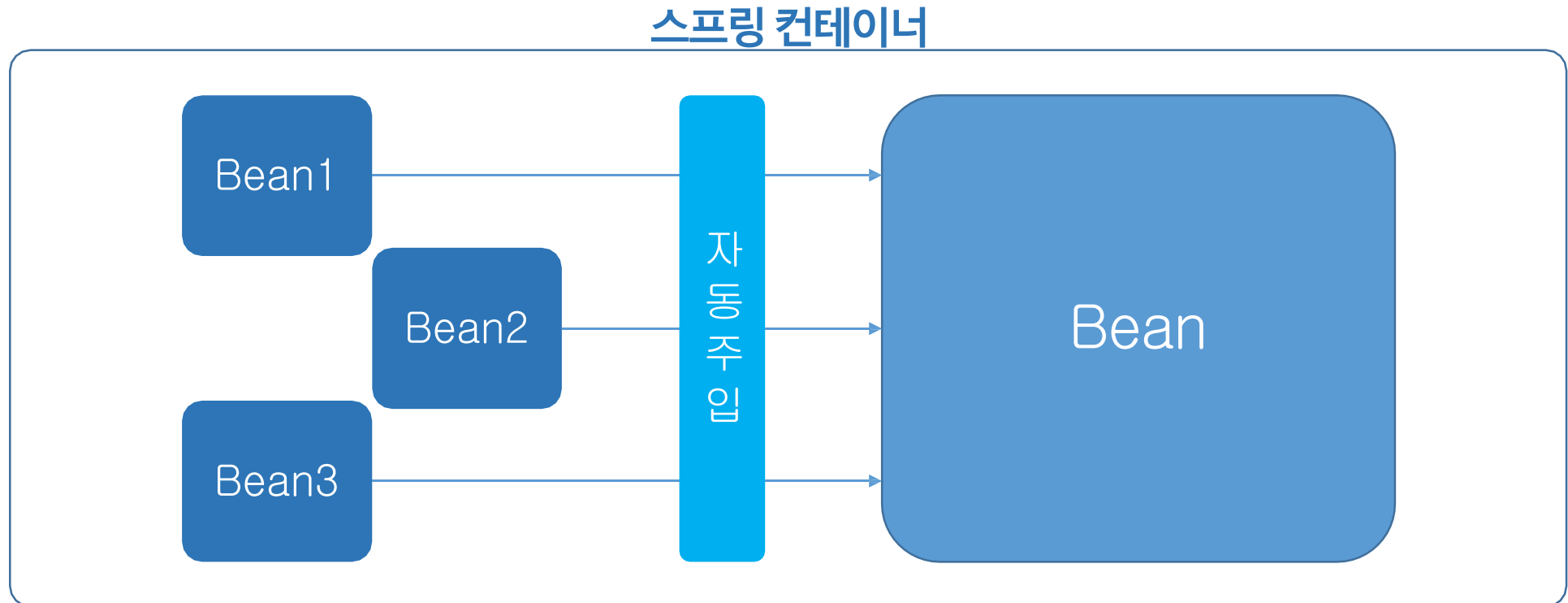
```
<bean id="good" class="day01.SpringTest"
scope="prototype"/>
```

3: 의존객체 자동 주입이란?

의존 객체 자동 주입이란?

스프링 설정 파일에서 의존 객체를 주입할 때 <constructor-arg> 또는 <property> 태그로 의존 대상 객체를 명시하지 않아도 스프링 컨테이너가 자동으로 필요한 의존 대상 객체를 찾아서 의존 대상 객체가 필요한 객체에 주입해 주는 기능이다.

구현 방법은 @Autowired와 @Resource 어노테이션을 이용해서 쉽게 구현할 수 있다.



3: 의존객체 자동 주입 태그

@Autowired

타입을 기준으로 의존성을 주입,
같은 타입 빈이 두 개 이상 있을 경우 변수이름으로 빈을 찾음
Spring 아노테이션

@Qualifier

빈의 이름으로 의존성 주입
@Autowired와 같이 사용
Spring 아노테이션

@Resource

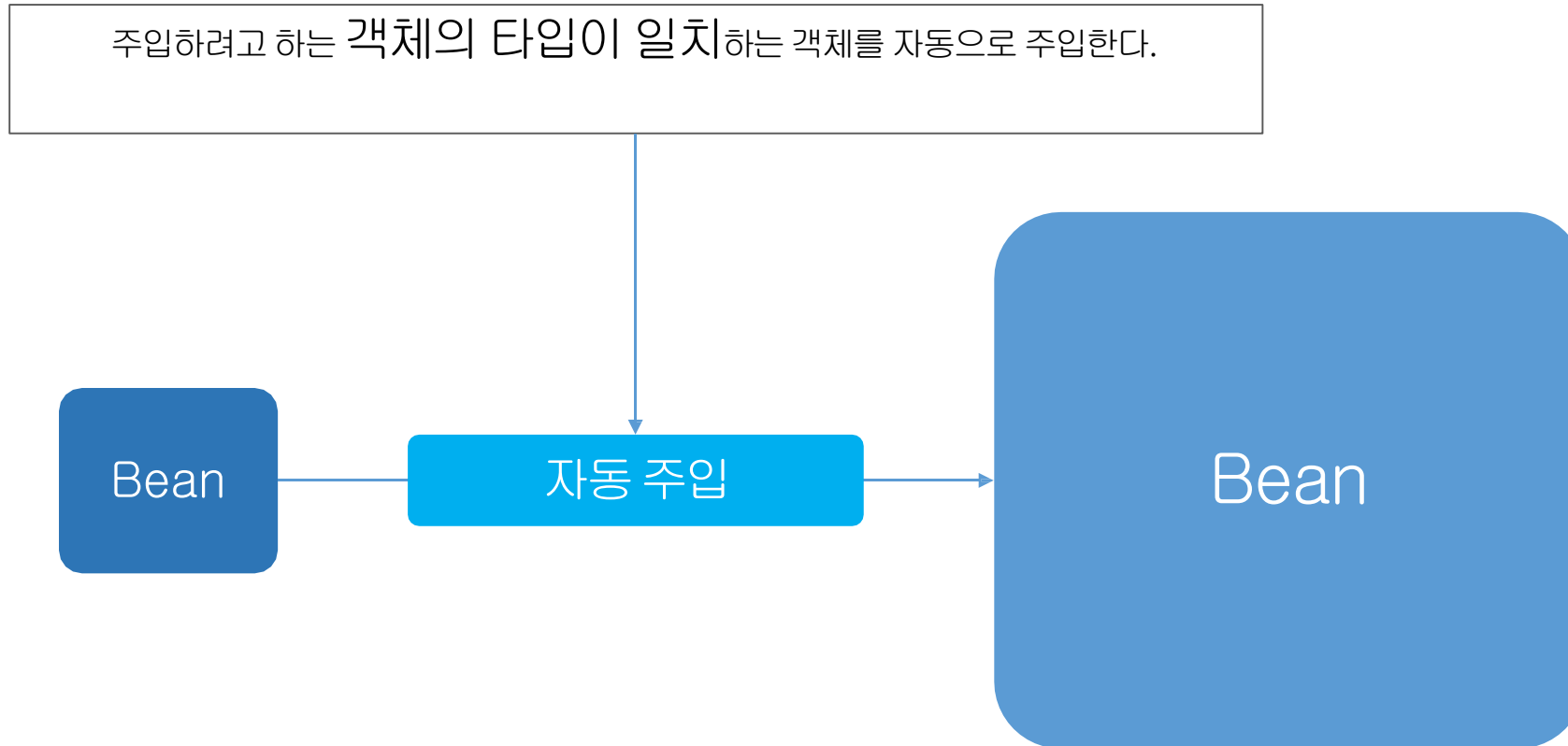
name 속성을 이용하여 빈의 이름을 직접 지정
JavaSE의 아노테이션(JDK9에는 포함 안되 있음)

@Inject

@Autowired 아노테이션을 사용하는 것과 같다
JavaSE의 아노테이션

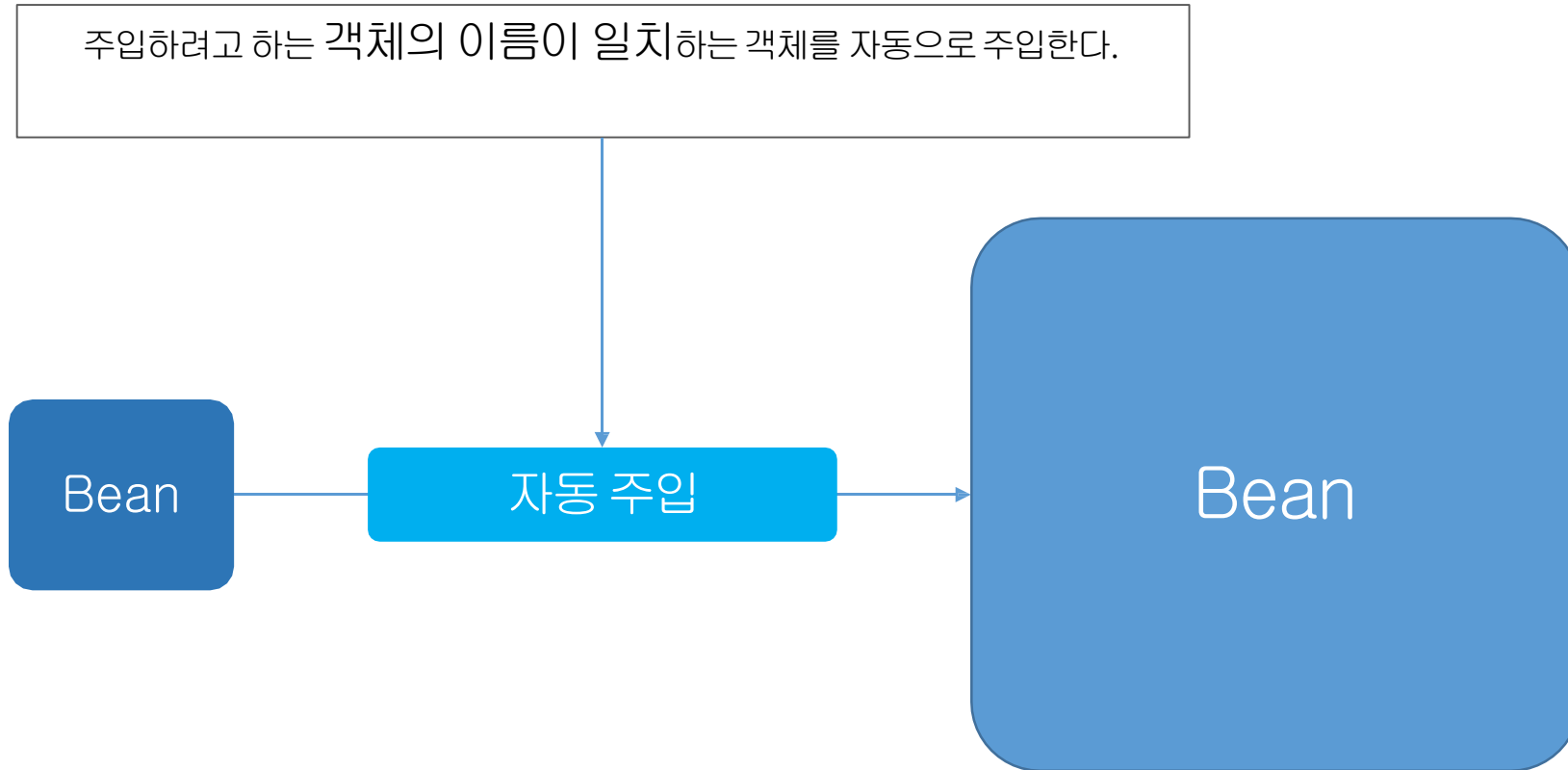
3 :@Autowired

-속성값, 세터, 생성자 적용가능



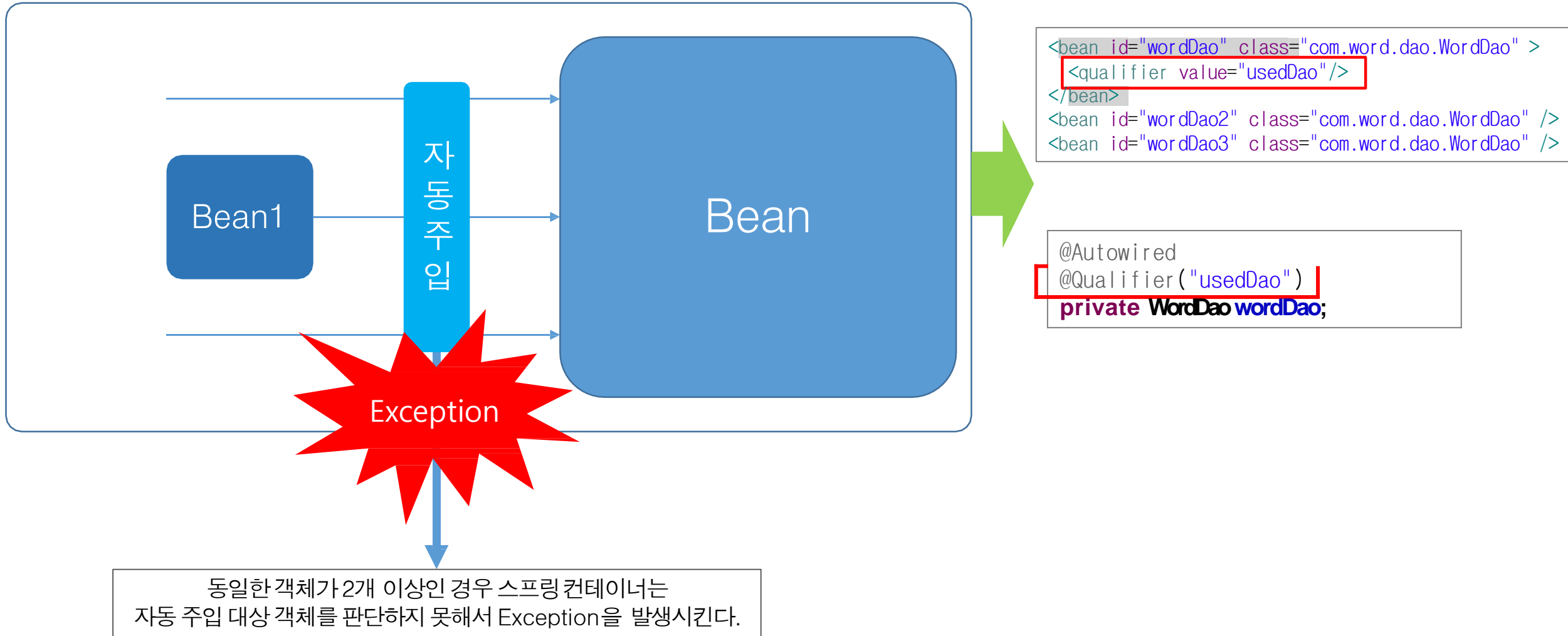
3 :@Resource

-속성값, 세터 적용가능



3: :@Qualifier 선택자

스프링 컨테이너



3. 빈 생성과 의존성 주입 비교

	XML 설정 파일		Annotation
빈 생성	<ul style="list-style-type: none"> • <code><bean id="빈이름" class="패키지명.클래스명" /></code> 		<ul style="list-style-type: none"> • 설정파일에 컴포넌트 스캔 태그 추가 <code><context:component-scan base-package="패키지명"/></code> • 자바 클래스 위에 <code>@Controller</code>, <code>@Component</code>, <code>@Service</code>, <code>@Repository</code> 아노테이션 중에서 하나 선언 • 빈 이름은 클래스 이름에서 첫 문자만 소문자로 바뀐 이름으로 지정됨
의존성 주입	생성자	<ul style="list-style-type: none"> • 자바 클래스에 생성자 추가 	<ul style="list-style-type: none"> • 자바 클래스 필드, 생성자, setter 메서드 위에 <code>@Autowired</code> 또는 <code>@Inject</code> 아노테이션 중 하나 선언(타입 기준으로 의존성 주입) • 인터페이스를 구현한 클래스가 두 개 이상이면 <code>@Autowired</code> 아래에 <code>@Qualifier("빈이름")</code> 을 추가하거나 <code>@Resource(name="빈이름")</code> 으로 선언
		<ul style="list-style-type: none"> • <code><constructor-arg name="변수명" ref="빈이름" /></code> 	
	setter	<ul style="list-style-type: none"> • 자바 클래스에 setter 메서드 추가 	
		<ul style="list-style-type: none"> • <code><property name="변수명" ref="빈이름" /></code> 	

3 : XML파일을 Java파일로 변경하기

@Configuration – 스프링 컨테이너를 대신 생성하는 어노테이션

@Bean – 빈으로 등록하는 어노테이션

