

4. 스프링 빈과 의존관계

#1.인강/1.스프링 입문/강의#

- /컴포넌트 스캔과 자동 의존관계 설정
- /자바 코드로 직접 스프링 빈 등록하기

컴포넌트 스캔과 자동 의존관계 설정

회원 컨트롤러가 회원서비스와 회원 리포지토리를 사용할 수 있게 의존관계를 준비하자.

회원 컨트롤러에 의존관계 추가

```
package hello.hellospring.controller;

import hello.hellospring.service.MemberService;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.stereotype.Controller;

@Controller
public class MemberController {

    private final MemberService memberService;

    @Autowired
    public MemberController(MemberService memberService) {
        this.memberService = memberService;
    }

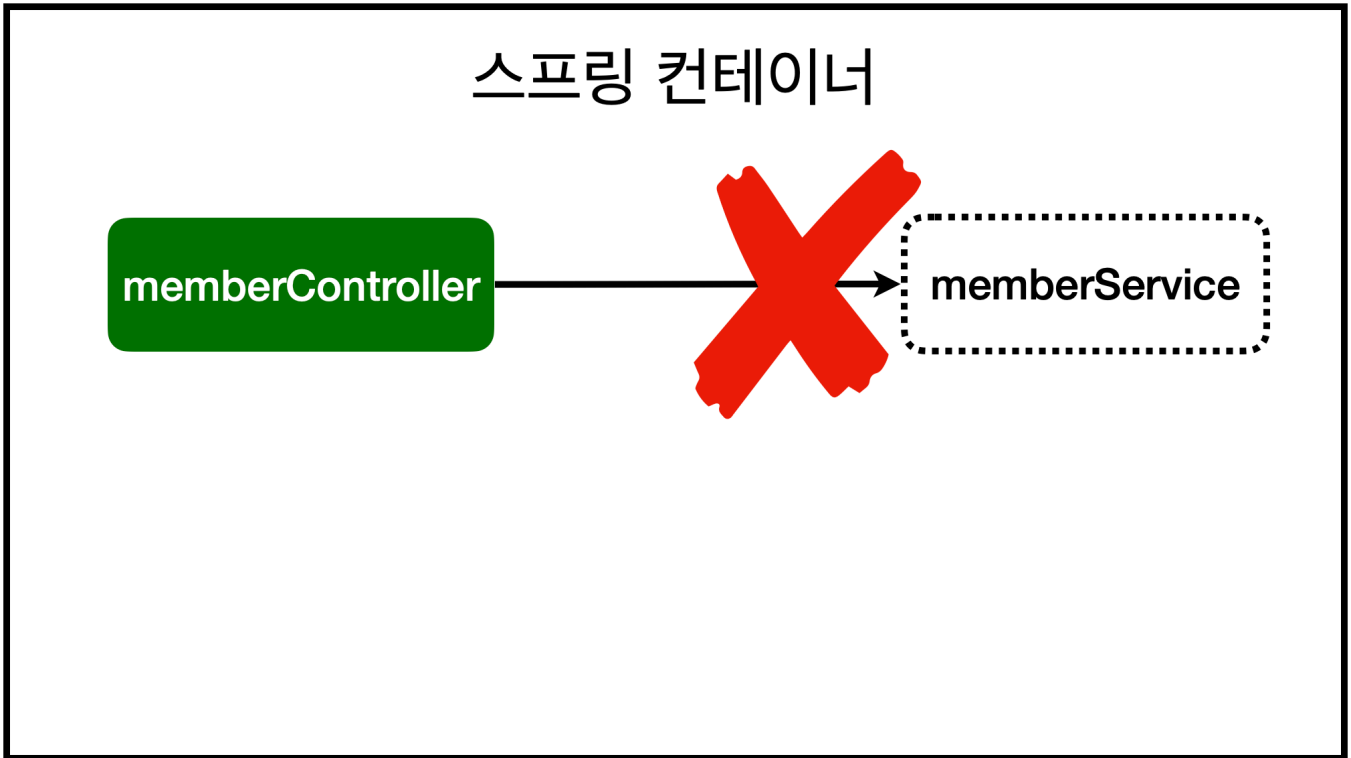
}
```

- 생성자에 @Autowired가 있으면 스프링이 연관된 객체를 스프링 컨테이너에서 찾아서 넣어준다. 이렇게 객체 의존관계를 외부에서 넣어주는 것을 DI (Dependency Injection), 의존성 주입이라 한다.
- 이전 테스트에서는 개발자가 직접 주입했고, 여기서는 @Autowired에 의해 스프링이 주입해준다.

오류 발생

Consider defining a bean of type 'hello.hellospring.service.MemberService' in your configuration.

memberService가 스프링 빈으로 등록되어 있지 않다.



참고: helloController는 스프링이 제공하는 컨트롤러여서 스프링 빈으로 자동 등록된다.

@Controller 가 있으면 자동 등록됨

스프링 빈을 등록하는 2가지 방법

- 컴포넌트 스캔과 자동 의존관계 설정 *@Component 있으면 Spring이 하나씩 객체 만들어서 스.컨테에 저장*
- 자바 코드로 직접 스프링 빈 등록하기

컴포넌트 스캔 원리

- @Component 애노테이션이 있으면 스프링 빈으로 자동 등록된다.
- @Controller 컨트롤러가 스프링 빈으로 자동 등록된 이유도 컴포넌트 스캔 때문이다.
- @Component를 포함하는 다음 애노테이션도 스프링 빈으로 자동 등록된다.
 - @Controller
 - @Service
 - @Repository*여네 안에 있음*

회원 서비스 스프링 빈 등록

@Service

```
public class MemberService {

    private final MemberRepository memberRepository;

    @Autowired
    public MemberService(MemberRepository memberRepository) {
        this.memberRepository = memberRepository;
    }

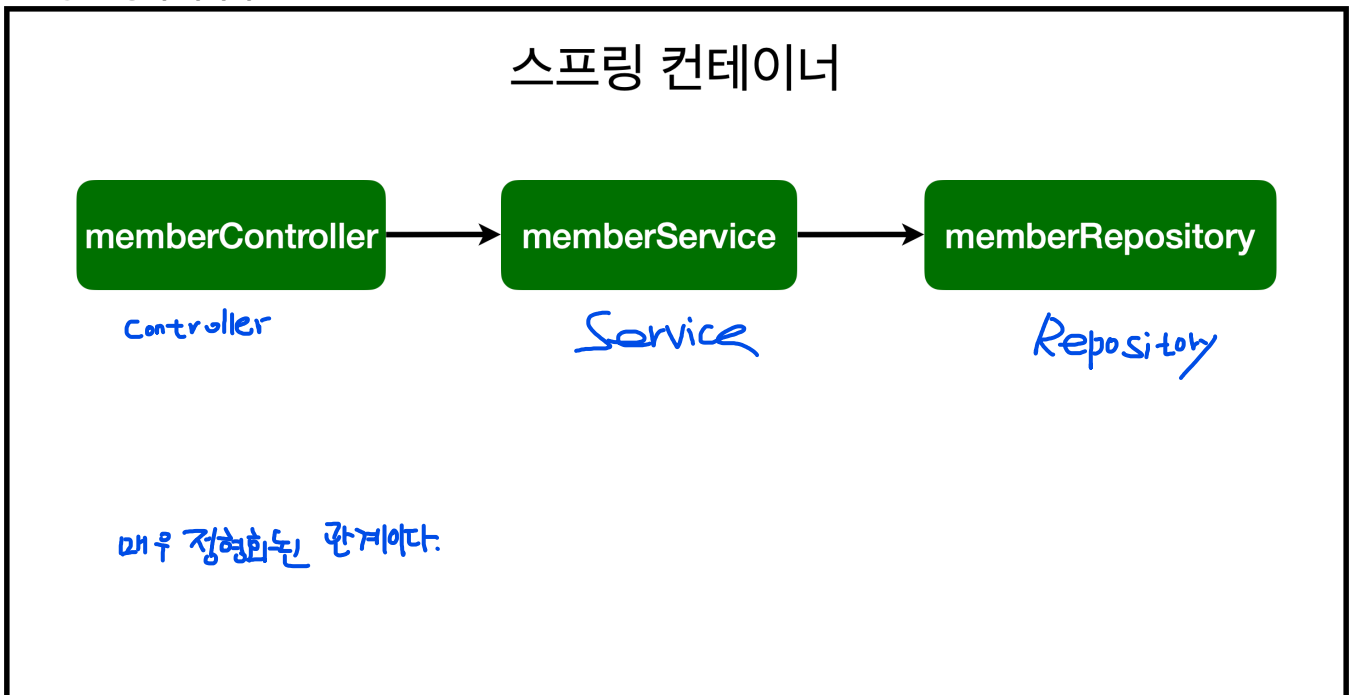
}
```

참고: 생성자에 `@Autowired`를 사용하면 객체 생성 시점에 스프링 컨테이너에서 해당 스프링 빈을 찾아서 주입한다. 생성자가 1개만 있으면 `@Autowired`는 생략할 수 있다.

회원 리포지토리 스프링 빈 등록

```
@Repository
public class MemoryMemberRepository implements MemberRepository {}
```

스프링 빈 등록 이미지



- `memberService`와 `memberRepository`가 스프링 컨테이너에 스프링 빈으로 등록되었다.

참고: 스프링은 스프링 컨테이너에 스프링 빈을 등록할 때, 기본으로 싱글톤으로 등록한다(유일하게 하나만 등록해서 공유한다) 따라서 같은 스프링 빈이면 모두 같은 인스턴스다. 설정으로 싱글톤이 아니게 설정할 수 있지만, 특별한 경우를 제외하면 대부분 싱글톤을 사용한다.

자바 코드로 직접 스프링 빈 등록하기

- 회원 서비스와 회원 리포지토리의 @Service, @Repository, @Autowired 애노테이션을 제거하고 진행한다.

```
package hello.hellospring;

import hello.hellospring.repository.MemberRepository;
import hello.hellospring.repository.MemoryMemberRepository;
import hello.hellospring.service.MemberService;
import org.springframework.context.annotation.Bean;
import org.springframework.context.annotation.Configuration;

@Configuration
public class SpringConfig {

    @Bean
    public MemberService memberService() {
        return new MemberService(memberRepository());
    }

    @Bean
    public MemberRepository memberRepository() {
        return new MemoryMemberRepository();
    }
}
```

여기서는 향후 메모리 리포지토리를 다른 리포지토리로 변경할 예정이므로, 컴포넌트 스캔 방식 대신에 자바 코드로 스프링 빈을 설정하겠다.

참고: XML로 설정하는 방식도 있지만 최근에는 잘 사용하지 않으므로 생략한다.

참고: DI에는 필드 주입, setter 주입, 생성자 주입 이렇게 3가지 방법이 있다. 의존관계가 실행중에 동적으로 변하는 경우는 거의 없으므로 생성자 주입을 권장한다.

참고: 실무에서는 주로 정형화된 컨트롤러, 서비스, 리포지토리 같은 코드는 컴포넌트 스캔을 사용한다. 그리고 정형화 되지 않거나, 상황에 따라 구현 클래스를 변경해야 하면 설정을 통해 스프링 빈으로 등록한다.

주의: `@Autowired`를 통한 DI는 `helloController`, `memberService` 등과 같이 스프링이 관리하는 객체에서만 동작한다. 스프링 빈으로 등록하지 않고 내가 직접 생성한 객체에서는 동작하지 않는다.

스프링 컨테이너, DI 관련된 자세한 내용은 스프링 핵심 원리 강의에서 설명한다.