# **AOP**

## #01. 프로젝트 구성

## 1. 패키지 정보

kr.hossam.aop

항목	설정 내용
GroupId	kr.hossam
ArtifactId	аор

## 2. 의존성 설정

프로젝트 생성 과정에서 dependencies 항목에 대해 아래의 세 항목을 선택

항목 이름	구분
Spring Boot DevTools	기존 사용
Spring Boot Acturator Ops	기존 사용
Spring Web	기존 사용
Thymeleaf Template Engines	기존 사용
Lombok	신규 추가

#### 3. 추가 설정

#### 1) logback 설정파일 추가

/src/main/resources/logback-spring.xml 파일을 추가

(이전 수업에서 생성한 파일을 재사용)

#### 2) UserAgent 라이브러리 설정

build.gradle에 의존성 설정 추가

implementation 'com.github.ua-parser:uap-java:1.6.1'

#### 3) 기본 패키지 추가

패키지	기능
kr.hossam.aop.controllers	컨트롤러 클래스

패키지	기능
kr.hossam.aop.helpers	헬퍼 클래스
kr.hossam.aop.interceptors	인터셉터 클래스
kr.hossam.aop.services	비즈니스 로직 인터페이스
kr.hossam.aop.services.impl	비즈니스 로직 구현체

## 4. 파일 구성

```
⊢java
  ∟kr
     \sqsubseteq_{\mathsf{hossam}}
         \mathsf{L}_{\mathsf{aop}}
              AopApplication.java (기본파일, 수정없음)
                                           (재사용, 수정있음)
               MyWebConfig.java
             -controllers
                  HomeController.java (신규)
             —exceptions
                  StringFormatException.java (재사용)
             ⊢helpers
                                           (재사용, 수정있음)
                  UtilHelper.java
             -interceptors
                  MyInterceptor.java
                                          (재사용, 수정있음)
            Lservices
                  MyCalcService.java
                                          (신규)
                └impl
                      MyCalcServiceImpl.java (신규)
∟resources
     application.properties (기본파일, 수정없음)
     logback-spring.xml (재사용)
   —static
     | favicon.ico (재사용)
     └ robots.txt
                          (재사용)
   └─templates
         index.html (신규)
```

#02. Spring의 객체 의존성 주입

Interface로 비즈니스로직을 나열하고 이에 대한 구현체 클래스(~~~Impl)를 정의해 두면 스프링이 Interface에 대한 선언문을 통해 구현체의 객체 생성 및 할당을 자동으로 처리함

## 1) 인터페이스 정의

#### MyCalcService.java (실습)

```
package kr.hossam.aop.services;

public interface MyCalcService {
    public int plus(int x, int y);
    public int minus(int x, int y);
}
```

### 2) 인터페이스 구현체 정의

모든 구현체 클래스 정의문 위에는 @Service가 반드시 명시되어야 한다.

#### MyCalcServiceImpl.java (실습)

```
package kr.hossam.aop.services.impl;
import org.springframework.stereotype.Service;
import lombok.extern.slf4j.Slf4j;
import kr.hossam.aop.services.MyCalcService;
@S1f4j
          // <-- 비즈니스 로직을 구현하는 모든 구현체 클래스에 명시
@Service
public class MyCalcServiceImpl implements MyCalcService {
   // 이 객체가 생성되었음을 확인하기 위해 생성자 정의함
   // 보통의 Service 구현체는 생성자를 정의하지 않음
   public MyCalcServiceImpl() {
       log.debug("MyCalcServiceImpl() 생성자 호출됨!");
   }
   @Override
   public int plus(int x, int y) {
       return x + y;
   }
   @Override
   public int minus(int x, int y) {
       return x - y;
   }
}
```

#### 3) 컴포넌트 스캔

원래는 환경설정 클래스에 아래와 같이 지정

```
@ComponentScan({"패키지1", "패키지2", ... "패키지n"})
```

최신 Spring의 메인 클래스에 적용되어 있는 @SpringBootApplication이 @ComponentScan을 상속받고 있기 때문에 메인 클래스 하위의 모든 패키지가 자동으로 스캔된다.

결국은 VSCode 환경으로 SpringBoot를 사용할 경우 추가적으로 해야 하는 작업이 없다는 의미

4) 의존성 주입 받기

#### 객체 주입

컨트롤러 클래스에서 멤버변수로 인터페이스의 객체를 선언하고 @Autowired를 명시한다.

```
@Autowired
private MyCalcService myCalcService;
```

#### 생성자를 통한 의존성 주입

컨트롤러 클래스에서 @Autowired없이 선언한 인터페이스의 객체를 파라미터로 전달받는 생성자를 정의 생성자 상단에 @Autowired를 명시하여 Spring으로부터 객체를 주입받음

```
public class FooController {
    private MyCalcService myCalcService;

@Autowired
    public FooController(MyCalcService myCalcService) {
        this.myCalcService = myCalcService;
    }
}
```

#### Lombok을 통한 자동 의존성 주입

Lomok이 멤버변수를 파라미터로 갖는 생성자를 자동으로 만들어주는 기능을 활용한다.

단, 객체를 자동으로 주입받을 경우 상수 형태로 선언해야 한다.

결국은 이 작업만 하면 된다는 뜻

```
@Controller
@RequiredArgsConstructor
public class FooController {
```

```
private final MyCalcService myCalcService;
}
```

### AopController.java (실습)

```
package kr.hossam.aop.controllers;
import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
import org.springframework.stereotype.Controller;
import org.springframework.ui.Model;
import org.springframework.web.bind.annotation.GetMapping;
import lombok.RequiredArgsConstructor;
import kr.hossam.aop.services.MyCalcService;
@Controller
@RequiredArgsConstructor
public class AopController {
    private final MyCalcService myCalcService;
    // '/home' 요청이 들어오면 실행되는 메서드
    @GetMapping("/home")
    public String home(Model model) {
        int value1 = myCalcService.plus(100, 200);
        int value2 = myCalcService.minus(200, 300);
        model.addAttribute("value1", value1);
        model.addAttribute("value2", value2);
        return "home";
    }
}
```

## home.jsp (실습)