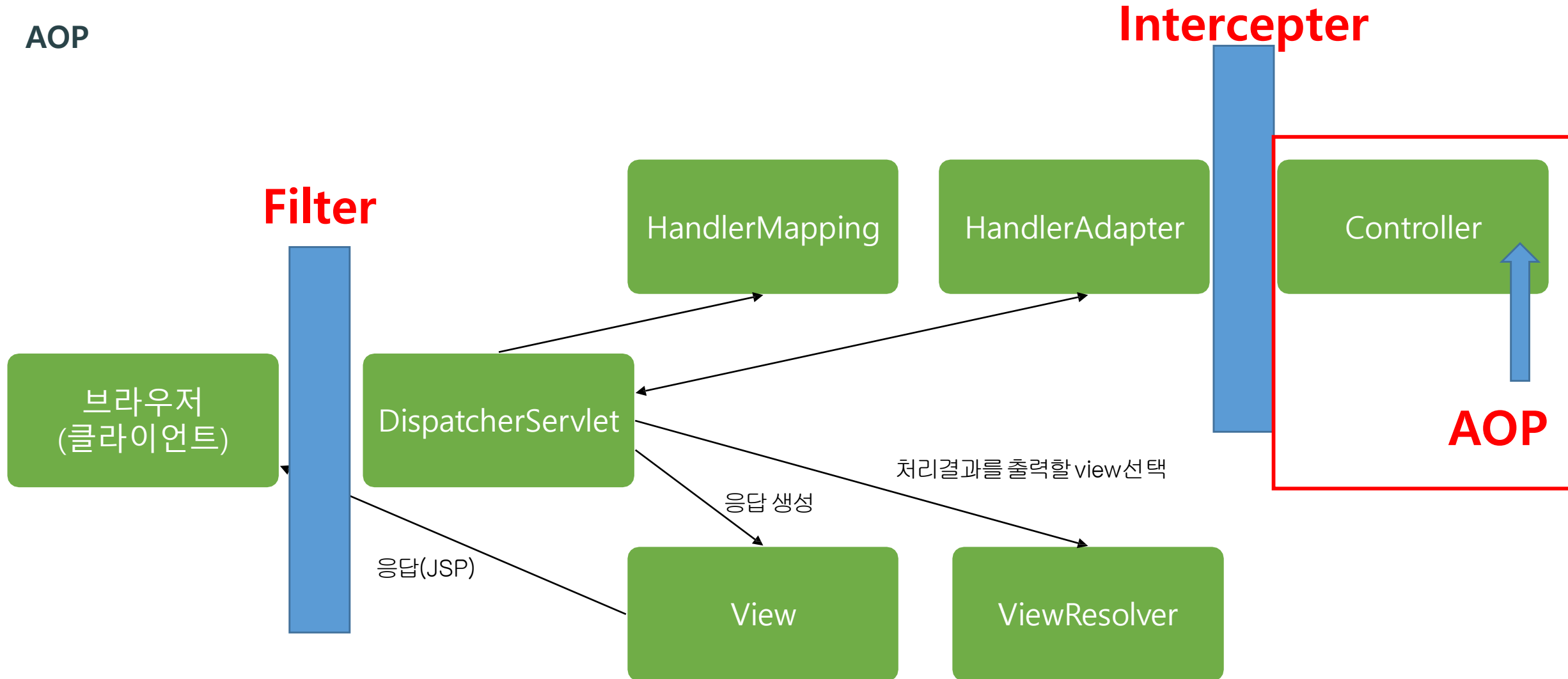


Spring Framework

-AOP

1. AOP란
2. AOP의 용어
3. AOP설정

## AOP



**Filter**- 디스패처 서블릿을 거치기 전에 처리

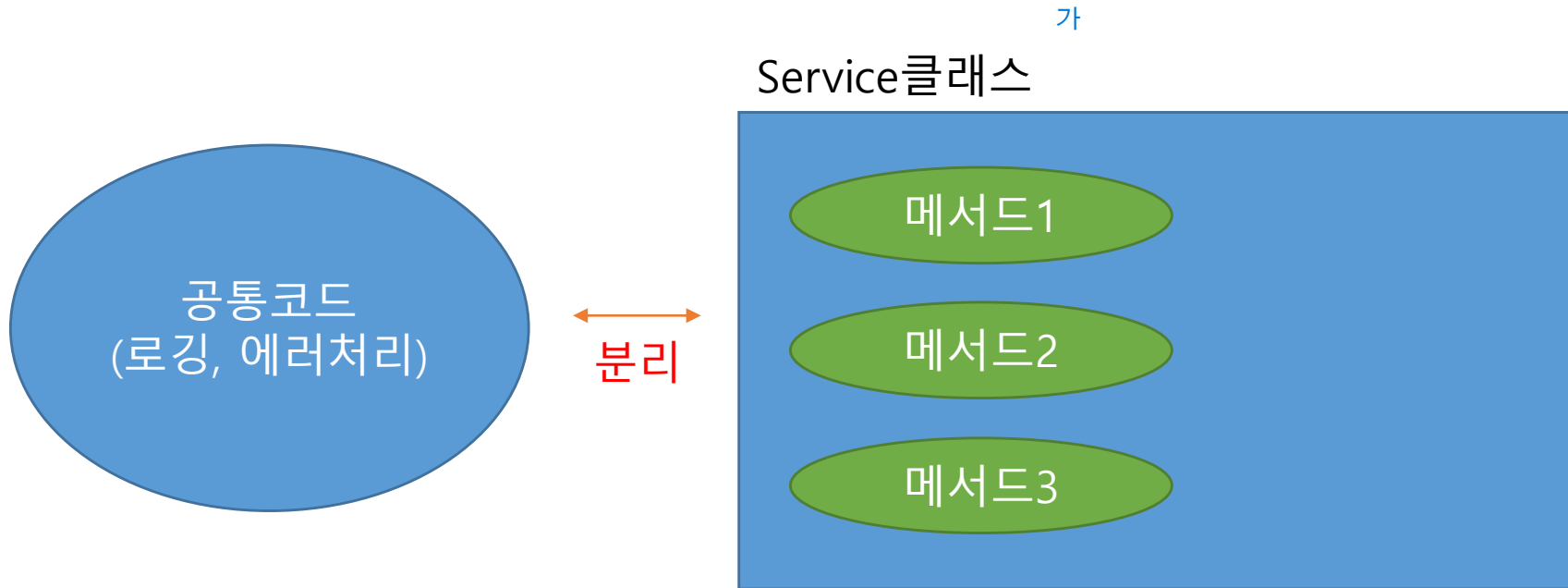
**Interceptor** - 컨트롤러 전 후로 요청을 처리

**AOP** - 비즈니스 로직에서(메서드) 에서 세밀하게 처리

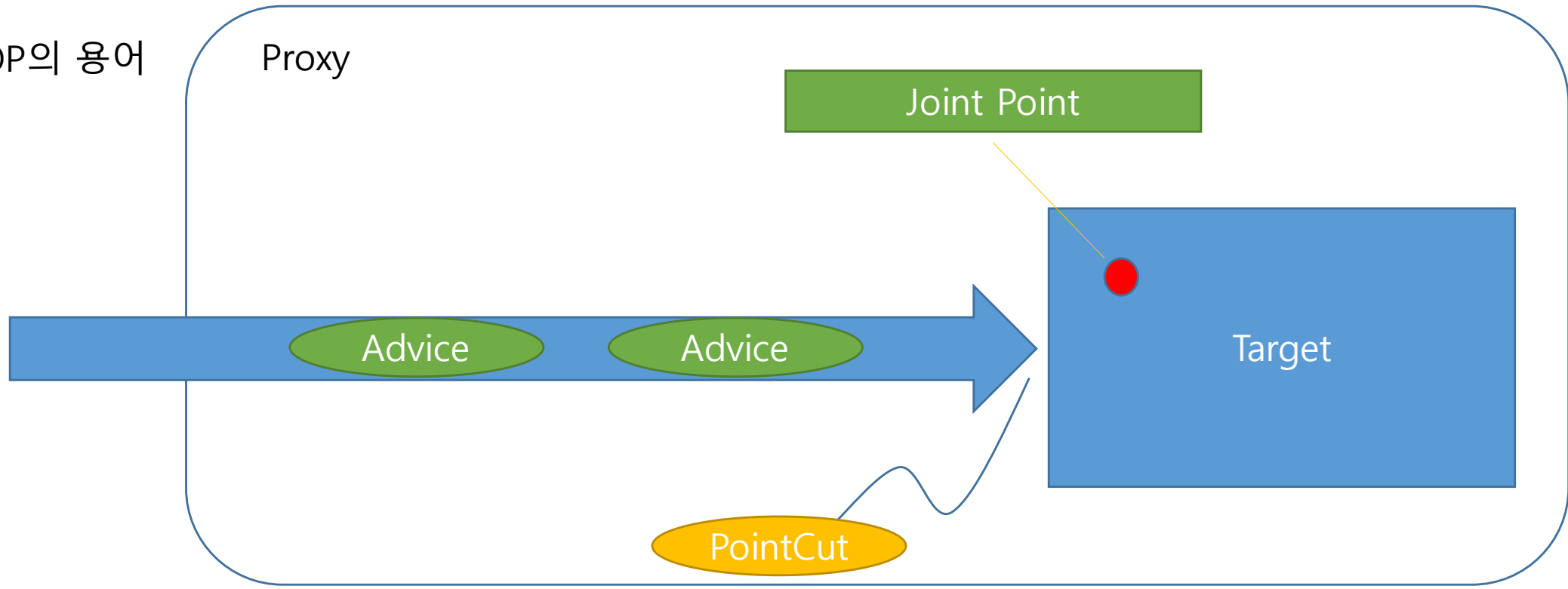
## 1.AOP란

### AOP란 (Aspect-Oriented-Programming)

- (관점지향프로그래밍) 더욱 객체지향답게 의미를 갖는다
- 공통 코드, 개별코드(비즈니스 로직) 를 분리해서 작성한다.
- ex) java의 공통 기능을 부모클래스로 정의하고 상속 관계로 사용
- 기존 코드를 수정하지 않고, 외부에서 원하는 기능에 접근하여 결합



## 2.AOP의 용어

**Target**

-개발자가 작성한 Service클래스라 보면 된다

**Joint Point**

-Target의 메서드 (Service클래스 안에 메서드)

**Advice**

-**공통 코드**(로깅, 에러처리 등)

**PointCut**

-Advice를 어떤 Joint Point에 결합할 것인지 **설정**(공통 코드를 어떤 메서드에 적용할 것인가)

### 3.AOP설정

- 스프링설정파일의 위치는 디스패처 서블릿 생성 이후의 파일과 같은 라인에 생성

-AOP사용 설정

pom.xml 라이브러리 다운

```
<dependency>
  <groupId>org.aspectj</groupId>
  <artifactId>aspectjweaver</artifactId>
  <version>${org.aspectj-version}</version>
</dependency>
```

servlet.xml 태그 추가

```
<aop:aspectj-autoproxy/>           aop
```

-위 태그 선언으로 aop 어노테이션을 사용할 수 있습니다

Namespace설정

#### Namespaces

##### Configure Namespaces

Select XSD namespaces to use in the configuration file

- ☒ aop - http://www.springframework.org/schema/aop
- ☒ beans - http://www.springframework.org/schema/beans
- ☐ c - http://www.springframework.org/schema/c
- ☐ cache - http://www.springframework.org/schema/cache
- ☒ context - http://www.springframework.org/schema/context
- ☐ jee - http://www.springframework.org/schema/jee
- ☐ lang - http://www.springframework.org/schema/lang
- ☒ mvc - http://www.springframework.org/schema/mvc
- ☐ p - http://www.springframework.org/schema/p
- ☐ task - http://www.springframework.org/schema/task
- ☐ util - http://www.springframework.org/schema/util

## 2.AOP의 용어

### Advice

-공통 코드(로깅, 에러처리 등)

Advice 동작위치

구분	설명
@Before	메서드를 호출 전 실행
@After	메서드를 호출 후 실행
@AfterThrowing	메서드 예외 발생시 동작
@Around	메서드에 결합해서 처리

### PointCut

-Advice를 어떤 Joint Point에 결합할 것인지 **설정**  
(공통 코드를 어떤 메서드에 적용할 것인가)

-execution(표현식) : 해당 메서드를 기준으로 PointCut 실행

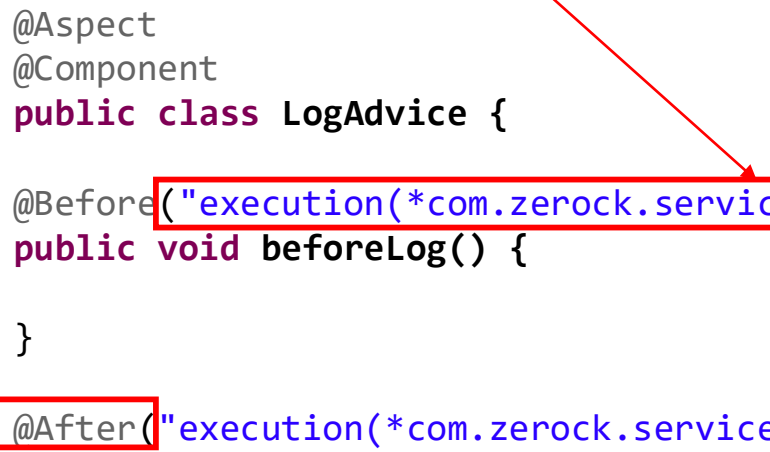
```
@Aspect
@Component
public class LogAdvice {

    @Before("execution(*com.zerock.service.memberServiceImpl*.*(..))")
    public void beforeLog() {

    }

    @After("execution(*com.zerock.service.memberServiceImpl*.*(..))")
    public void afterLog() {

    }
}
```



## 2.AOP의 용어

- ① **@Around** – 메서드와 결합해서 실행 구조를 바꾸는 강력한 기능
- ② Before, after와 다르게 반드시 반환 유형이 존재 해야함
- ③ ProceedingJoinPoint 타입 은 타겟 메서드의 직접 관여할 수 있음
- ④ proceed() 메서드의 실행이 없다면, 타겟 메서드는 실행되지 않음

```
@Aspect
```

```
@Component
```

```
public class LogAdvice {
```

```
① @Around("execution(* com.zerock.service.memberServiceImpl.*(..))")
```

```
public Object aroundLog(ProceedingJoinPoint jp) {
```

```
②
```

```
    Object result = null;
```

```
    try {
```

```
④
```

```
        before
```

```
        result = jp.proceed();
```

```
    } catch (Throwable e) {
```

```
        after
```

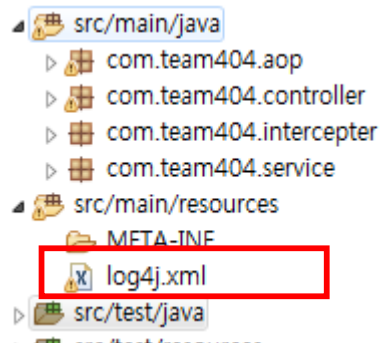
```
        e.printStackTrace();
```

```
    }
```

```
    return result;
```

```
}
```

## 2.AOP설정 후 log설정



적용 패키지단위를 추가

```
<!-- aop패키지를 로그레벨로 추가 -->
<logger name="com.team404.aop">
    <level value="info" />
</logger>
```



```
@Aspect
@Component
public class LogAdvice {

    private static final Logger log = LoggerFactory.getLogger(LogAdvice.class);

    @Around("execution(* com.team404.service.memberServiceImpl.*(..))")
    public Object aroundLog(ProceedingJoinPoint jp) {
        long start = System.currentTimeMillis();

        log.info("적용클래스:" + jp.getTarget());
        log.info("적용파라미터:" + Arrays.toString(jp.getArgs()) );

        Object result = null;

        try {

            result = jp.proceed();
        } catch (Throwable e) {
            e.printStackTrace();
        }

        long end = System.currentTimeMillis();

        log.info("메서드수행에걸린시간:" + (end - start));

        return result;
    }
}
```



