

0개의 사용위치

@SpringBootApplication

public class AoPtestApplication {

0개의 사용위치

public static void main(String[] args) {

ApplicationContext factory = new ClassPathXmlApplicationContext( configLocation: "co

Student a = factory.getBean( name: "studentA", Student.class);

Student b = (Student) factory.getBean( name: "studentB");

System.out.println("A 입장");

a.classWork();

System.out.println("-----");

System.out.println("B 입장");

b.classWork();

}

}

public class StudentA implements Student{

4개 사용 위치 신규 \*

@Override

public void classWork() { System.out.println("나경연니가 데이터분석 과제를 하다가 멘붕이 되었다."); }

}

public class MyAspect implements MethodInterceptor{

신규 \*

@Override

public Object invoke(MethodInvocation invocation) throws Throwable {

Object target = null;

System.out.println("와 출근을 했네.");

try {

target = invocation.proceed();

} catch(Exception e) {

System.out.println("야호 야근이다");

} finally {

System.out.println("야호 칼퇴다");

}

return target;

}

Proxy

PointCut

Advice

JoinPoint : Advice가 적용될 위치, 인스턴스의 생성시점과 메소드 실행 시점 -> 특정 작업이 실행되는 시점

PointCut : 실제 Proxy와 연결되어야 하는 부분, JoinPoint의 상세한 스펙 정의, 공통기능 대상 결정

Proxy : target인척하며 신호 인터셉터

CCC : 공통 관심 사항

Advice : 부가기능

Target : 핵심기능

