```
00001: package com.spring.core.lifecycles;
00002:
00003: import javax.annotation.PostConstruct;
00004: import javax.annotation.PreDestroy;
00005:
00006: public class BookWithAnnotation {
00007:
           private String name;
00008:
           private double price;
00009:
00010:
           public BookWithAnnotation() {
00011:
               super();
00012:
              // TODO Auto-generated constructor stub
00013:
00014:
00015:
           public BookWithAnnotation(String name, double price) {
00016:
               super();
00017:
               this.name = name;
00018:
               this.price = price;
00019:
00020:
00021:
           public String getName() {
00022:
               return name;
00023:
00024:
00025:
           public void setName(String name) {
00026:
               this.name = name;
00027:
00028:
00029:
           public double getPrice() {
00030:
              return price;
00031:
00032:
00033:
           public void setPrice(double price) {
```

```
00034:
              this.price = price;
00035:
00036:
00037:
          @Override
00038:
          public String toString() {
              return "Book [name=" + name + ", price=" + price + "]";
00039:
00040:
00041:
00042:
00043:
           @PostConstruct
00044:
          public void start() {
              System.out.println("Starting....");
00045:
00046:
00047:
          @PreDestroy
00048:
          public void end() {
00049:
              System.out.println("Ending....");
00050:
00051:
00052:
00053:
00054: }
```