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

```
00034:
          @Override
00035:
          public String toString() {
              return "Book [name=" + name + ", price=" + price + "]";
00036:
00037:
00038:
          public void init() {
00039:
              System.out.println("int method");
00040:
00041:
00042:
00043:
          public void destroy() {
00044:
              System.out.println("destroy method");
00045:
00046:
00047: }
```