

```
00001: package com.spring.core.lifecycles;
00002:
00003: import org.springframework.beans.factory.DisposableBean;
00004: import org.springframework.beans.factory.InitializingBean;
00005:
00006: public class BookWithInterface implements InitializingBean, DisposableBean{
00007:     private String name;
00008:     private double price;
00009:
00010:     public BookWithInterface() {
00011:         super();
00012:         // TODO Auto-generated constructor stub
00013:     }
00014:
00015:     public BookWithInterface(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() {
00039:         return "Book [name=" + name + ", price=" + price + "]";
00040:     }
00041:
00042:     // will use interface for bean init & destroy method.
00043:     public void afterPropertiesSet() throws Exception {
00044:         // init method
00045:         System.out.println("init method-----");
00046:     }
00047:
00048:     public void destroy() throws Exception {
00049:         // destroy method
00050:         System.out.println("destroy method-----");
00051:
00052:     }
00053:
00054:
00055: }
```