```
00001: package com.spring.core.stereotype;
00002:
00003: import java.util.List;
00004:
00005: import org.springframework.beans.factory.annotation.Value;
00006: import org.springframework.context.annotation.Scope;
00007: import org.springframework.stereotype.Component;
00008:
00009: @Component("student")
00010: @Scope("prototype")
00011: public class Student {
00012:
           @Value("Kushal Jangid")
00013:
           private String sName;
00014:
00015:
           @Value("Jodhpur")
00016:
           private String city;
00017:
00018:
           // Spring regular expression language.
00019:
           @Value("#{mylist}")
00020:
           private List<String> friends;
00021:
           public String getCity() {
00022:
00023:
               return city;
00024:
00025:
           public String getsName() {
00026:
00027:
               return sName;
00028:
00029:
00030:
           public void setCity(String city) {
00031:
               this.city = city;
00032:
00033:
```

```
public void setsName(String sName) {
00034:
00035:
              this.sName = sName;
00036:
00037:
00038:
          public List<String> getFriends() {
00039:
              return friends;
00040:
00041:
          public void setFriends(List<String> friends) {
00042:
00043:
              this.friends = friends;
00044:
00045:
           @Override
00046:
          public String toString() {
00047:
              return "Student [sName=" + sName + ", city=" + city + ", friends=" + friends + "]";
00048:
00049:
00050:
00051: }
```