

```
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:
00022:     public String getCity() {
00023:         return city;
00024:     }
00025:
00026:     public String getsName() {
00027:         return sName;
00028:     }
00029:
00030:     public void setCity(String city) {
00031:         this.city = city;
00032:     }
00033:
```

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