```
1. 다음과 같은 결과 화면이 출력되도록 프로그램 빈공간에 알맞은 정답을 작성하시오.
[결과]
이름 : 김성민
성적 : 85
[프로그램]
ScoreBean.java
package jspjavabean1; // 프로젝트명
```

```
public class ScoreBean {
    private String name;
    private int point;
    public String getName() {
        return name;
    }
    public void setName(String name) {
        this.name = name;
    }
    public int getPoint() {
        return point;
    }
    public void setPoint(int point) {
        this.point = point;
    }
}
```

js1,jsp

ScoreBean setProperty score getProperty

```
2. 다음과 같은 결과 화면이 출력되도록 프로그램 빈공간에 알맞은 정답을 작성하시오. [결과] 이름 : 김성민 성적 : 85
[프로그램] ScoreBean.java
```

```
package jspjavabean1; // 프로젝트명

public class ScoreBean {
    private String name;
    private int point;
    public String getName() {
        return name;
    }
    public void setName(String name) {
        this.name = name;
    }
    public int getPoint() {
        return point;
    }
    public void setPoint(int point) {
        this.point = point;
    }
```

js2.jsp

```
<%@ page language="java" contentType="text/html;</pre>
charset=EUC-KR'
    pageEncoding="EUC-KR"%>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="EUC-KR">
<title>Insert title here</title>
</head>
<body>
<% jspjavabean1. (1) score = new</pre>
jspjavabean1.ScoreBean(); %>
´<%˙ score.<u>(2) ("</u>김성민");˙ %>
<% score. (3) (85); %>
이름 : <% out.println(score. <u>(4)</u>); %><br> 성적 : <% out.println(score. <u>(5)</u>); %>
</body>
</html>
```

정답 ScoreBean setName setPoint getName() getPoint())

```
3. 다음과 같은 결과 화면이 출력되도록 프로그램 빈공간에 알맞은 정답을 작성하시오.
[입력]
kim 88
[결과]
kim, 88
이름 : kim
성적 : 88
등급 : B
[프로그램]
GradeBean,java
```

```
package jsp2;
public class GradeBean {
                                   //이름
//성적
       private String name;
       private int point;
       public String getName() {
              return name;
       public void setName(String name) {
              this.name = name;
       public int getPoint() {
              return point;
       public void setPoint(int point) {
              this.point = point;
       public String getGrade() {
    String grade = "";
                                                 grade = "A";
              if (point \geq 90)
                                              grade = "A";
grade = "B";
grade = "C";
grade - "";
              else if (point >= 80)
              else if (point >= 70)
                                                 grade = "D";
              else if (point >= 60)
                                                         grade = "F";
              else
              return grade;
       }
```

GradeBean.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
```

grade.jsp

```
<%@ page language="java" contentType="text/html;</pre>
     charset=EUC-KR'
                      pageEncoding="EUC-KR"%>
     <!DOCTYPE html>
     <html>
     <head>
     <meta charset="EUC-KR">
     <title>Insert title here</title>
     </head>
     <body>
     <% request.setCharacterEncoding("euc-kr"); %>
     <jsp:useBean id="__(1)_" class="jsp2.__(2)_" scope="page" />
<%= request.getParameter("name") %>,
     <%= request.getParameter("point") %>
     <jsp:setProperty (3) ="score"</pre>
                                                                                                                                           (4) ="name"
                                                                                                                                                                                                          (5) ="name" />
     (5) = "score" (4) = "point" (5) = "poin
    이름 : <jsp:__(6)__name="score" property="name" /><BR>
성적 : <jsp:_(6)__name="score" property="point" /><BR>
등급 : <jsp:_(6)__name="score" property="grade" /><BR>
     </body>
    </html>
정답
```

score GradeBean name property param

getProperty