```
equalsIgnoreCase import request eachmajor setCharacterEncoding getParameter getParameterValues majors hasMoreElements() getParameterValues getParameterNames() nextElement() name
```

1. home1.html 문서에서 "로그인"을 클릭할 경우 home1.jsp로 아이디 "apple" 암호 "a123"이 서버로 전달되어 출력되도록 프로그램의 빈공간에 알맞은 정답을 작성하시오.

출력결과 아이디 : appe 암호 : a123

#### home1.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="EUC-KR">
<title>Insert title here</title>
</head>
<body>
<A HREF = "____(1)___?__(3)___=apple_(2)___(4)__=a123">로그인</A>
</body>
</html>
```

# home1.jsp

```
<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=EUC-KR"
    pageEncoding="EUC-KR"%>
//생략
<body>
<%
String ID = ____(5) __. ___(6) ___("strID");
String pass = ____(5) __. ___(6) ____("strPwd");

out.println("아이디 : " + ID + "<BR>");
out.println("비밀번호 : " + pass);
%>
//생략
```

2.다음과 같은 결과 화면이 출력되도록 request.jsp의 빈공간을 완성하시오.

#### request1.html

```
<html><head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=EUC-KR">
<title>예제 request</title></head>
<body>
<h2> 학생 정보 입력</h2>
<form method="post" action="request1.jsp">
       성명: <input type="text" name="name">
       학번 : <input type="text" name="studentNum">
       성별: 남자 <input type="radio" name="mw" value="man" checked>
              여자 <input type="radio" name="mw" value="woman">
       국적: <select name="country">
                     <option SELECTED value="대한민국">대한민국</option>
                     <option value="일본">일본</option>
                     <option value="중국">중국</option>
                     <option value="터키">터키</option>
                     <option value="태국">태국</option>
        </select>
       <input type="submit" value="보내기">
</form></body></html>
```

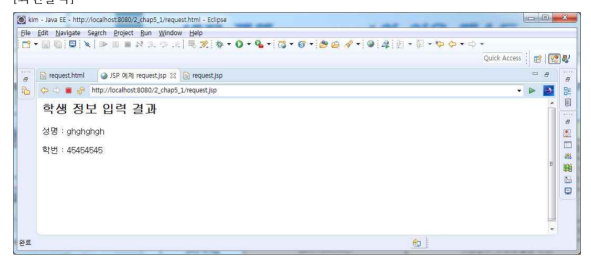
## request1.jsp

```
<%@
      page language="java"
                            contentType="text/html; charset=EUC-KR"
pageEncoding="EUC-KR"%>
<html><head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=EUC-KR">
<title>JSP 예제 request.jsp</title></head>
<body>
              (1) . (2) ("euc-kr");
<%
                                             %>
<%
      String name = ____(1) ___.__("name");
      String studentNum = ____ (1) ____ (3) ("studentNum");
      String mw = ____(1) ____. (3) ("mw");
      String country = ____(1) ____(3) __("country");
      if (mw.____("man")){
                                    mw = "남자";
      } else { mw = "여자"; }
%>
<h2> 학생 정보 입력 결과</h2>
성명 : <%= name%>
학번 : <%= studentNum%>
성별: <%= mw%>
국적: <%= country%>
</body>
</html>
```

3. 전달방식인 post방식과 get방식 비교설명하시오.

	post	get
비교1		
비교2		
비교3		
비교4		

4. 다음과 같은 결과 화면이 출력되도록 request.jsp의 빈공간을 완성하시오. [화면입력] 성명, 학번 입력 [화면출력]



### request.html

### request.jsp

```
<%@
               language="java"
                                 contentType="text/html; charset=EUC-KR"
       page
pageEncoding="EUC-KR"%>
<html<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=EUC-KR">
<title>JSP 예제 request.jsp</title></head>
<body>
<%
       String name = <u>(1)</u>.<u>(2)</u> ("name");
       String studentNum = _(1) _.(2) ("studentNum");
%>
<h2> 학생 정보 입력 결과</h2>
성명: <%= name%>
학번 : <%= studentNum%>
</body></html>
```

5. 웹페이지 선택된 배경색이 브라우저의 배경색으로 지정되어 변경될 수 있도록 IfExample.jsp를 완성하시오.IfExample.jsp 프로그램 수정하시오. IfExample.html

# IfExample.jsp

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>

<%@ page language="java" contentType="text/html; charset=UTF-8"
    pageEncoding="UTF-8"%>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8" />
<title>Insert title here</title></head>
<%

    String name = request.getParameter("name");
    String color = request.getParameter("color");
%>
<body>
</body></html>
```