\* 웹브라우저의 주소칸에서 다음 URL을 입력하고 엔터

http://localhost:8080/lecture1/jdbc6/studentList.jsp

요청방식: POST

request parameter: 없음

\* 서버에서 studentList.jsp 실행

\* 서버에서 톰켓으로 실행히여

웹브라우저창에 표시됨

\* 웹브라우저 창에서 한성우 행을 클릭

<tr data-url="studentEdit.jsp?id=4&pg=1">

\* javascript 코드에 의해서 웹서버에 아래 URL이 요청됨

상대URL: studentEdit.jsp?id=4&pg=1

절대URL: http://localhost:8080/lecture1/jdbc6/studentEdit.jsp?id=4&pg=1

\* 웹브라우저가 studentEdit.jsp를 웹서버에 요청

요청방식: POST

request parameter: id=4, pg=1

\* 웹서버에서 studentEdit.jsp 실행

\* studentEdit.jsp 입력 폼에서 값을 입력하고 "삭제" submit 버튼을 클릭하면

1) 웹서버에 studentEdit.jsp URL을 delete 방식으로 요청한다.

2) request parameter 데이터는 다음과 같다.

id = 4, pg = 1, studnetNumber = 200032004, studnetName = 한성우,

departmentId = 1, year = 2

\* 서버에서 Coop.ks 실행

\* 강의예제에서 설명 안한부분.

request parameter 데이터를 꺼내기 전에

꺼낼 데이터가 한글이라면 먼저 아래 메소드를 호출해야 한다.

request.setCharacterEncoding("UTF-8");

\* studentEdit.jsp 입력 폼에서 학생 이름을 지우고 "저장" submit 버튼을 클릭하면,

1) 웹서버에 studentEdit.jsp URL을 post 방식으로 요청한다.

2) request parameter 데이터는 다음과 같다.

id = 4, pg = 1, studnetNumber = 200032004, studnetName = "",

departmentId = 1, year = 2

3) 요청방식: POST

3) 서버에서 studentEdit.jsp 실행

4) studentEdit.jsp 에서 저장(update)에 성공한 후

response.sendRedirect("studentList.jsp?pg=" + pg);

이 메소드는 웹브라우저에 리다이렉트 메타 태그를 출력한다.

이 메소드 파라미터는 리다이렉트할 URL

\* 리다이렉트 메타 태그를 받은 웹브라우저는 현재 웹서버의 나머지 출력은 무시하고

즉시 리다이렉트 URL을 서버에 요청한다.

요청된 URL이 서버에서 실행되고

실행결과 출력이 웹브라우저에 전송된다.

전송된 출력(html)이 웹브라우저 창에 그려진다.