

24.02.02[JSP]

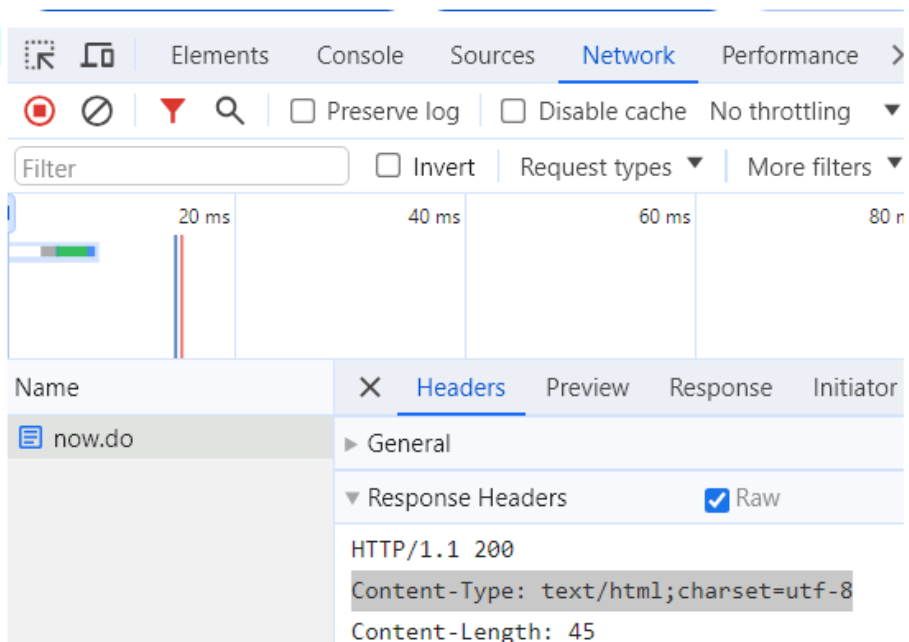
⌚ 작성 일시	@2024년 2월 2일 오전 9:47
☰ 태그	

get : URL뒤에 붙여 전송되는 데이터로 8000자 정도의 데이터를 기입 가능하다.

post : 데이터 크기에 제한이 없고 눈에 보이지 않아 get 방식 보다 보안성이 좋다.


서블릿 작성하기

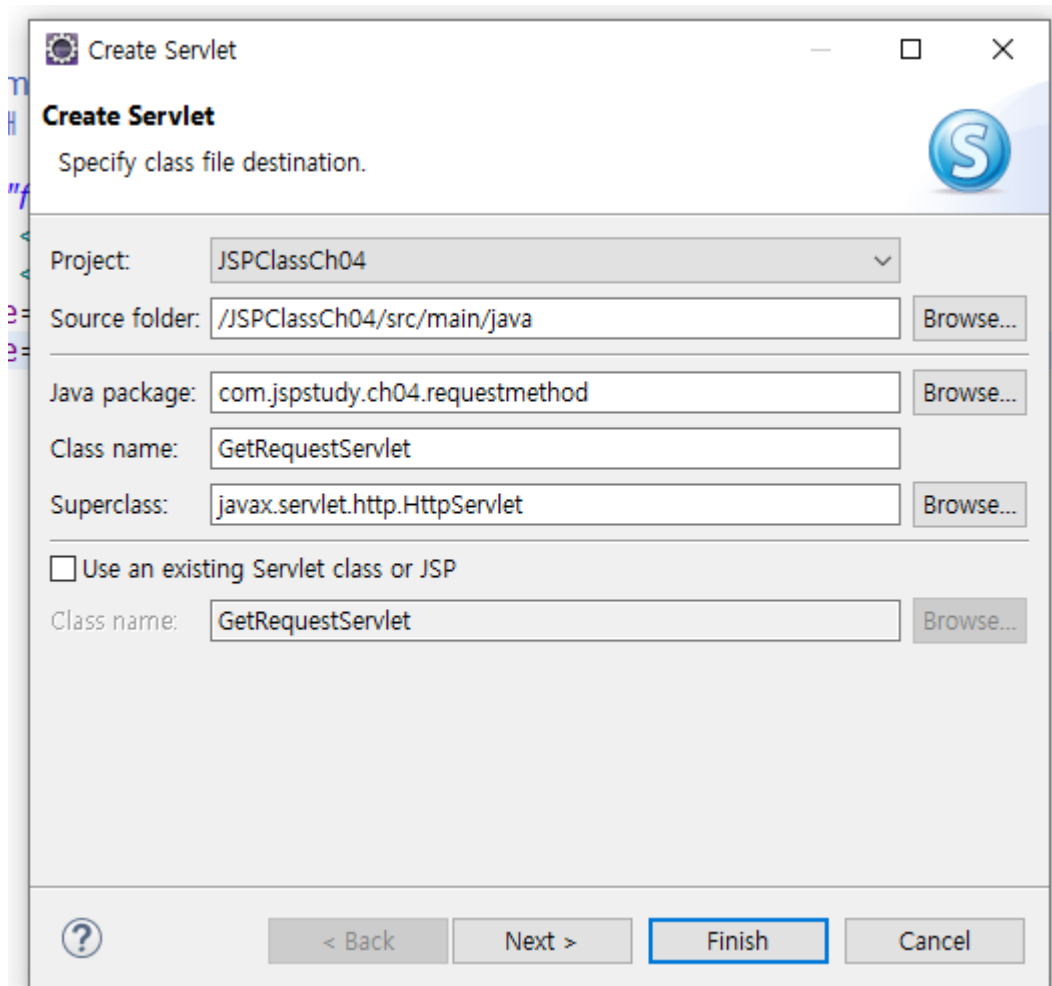
HI Servlet



```
public class NowServlet extends HttpServlet {  
    //Get 방식 요청을 처리하는 메서드 재정의  
    public void doGet(HttpServletRequest req, HttpServletResponse res)  
        throws IOException, ServletException{  
        res.setContentType("text/html; charset=utf-8");  
  
        PrintWriter out = res.getWriter(); //Writer 문자 기반  
  
        Calendar ca = Calendar.getInstance();  
        out.println("<h2>서블릿 작성하기</h2>");  
        out.println("HI Servlet");  
  
        //작업이 끝나면 스트림을 닫는다 = 자원을 해제한다.  
        out.close();  
    }  
}
```

```
.getParameter("name");
```

 String javax.servlet.ServletRequest.getParameter(String name)



The image shows a 'Create Servlet' dialog box in an IDE. The title bar says 'Create Servlet'. Below the title bar, it says 'Create Servlet' and 'Specify class file destination.' There is a blue 'S' icon in the top right corner. The dialog has several input fields and buttons:

- Project:** A dropdown menu showing 'JSPClassCh04'.
- Source folder:** A text field containing '/JSPClassCh04/src/main/java' and a 'Browse...' button.
- Java package:** A text field containing 'com.jspstudy.ch04.requestmethod' and a 'Browse...' button.
- Class name:** A text field containing 'GetRequestServlet'.
- Superclass:** A text field containing 'javax.servlet.http.HttpServlet' and a 'Browse...' button.
- ☐ Use an existing Servlet class or JSP
- Class name:** A text field containing 'GetRequestServlet' and a 'Browse...' button.

At the bottom, there is a question mark icon, a '< Back' button, a 'Next >' button, a 'Finish' button (highlighted with a blue border), and a 'Cancel' button.

Create Servlet

Enter servlet deployment descriptor specific information.

Name:

Description:

Initialization parameters:

Name
<input type="text" value="Pattern: /getRequest"/>


URL mappings:

/GetRequestServlet

☐ Asynchronous Support

< Back Next > Finish Cancel

@WebServlet("/getRequest")

 **Create Servlet** — □ ×

Create Servlet
Specify modifiers, interfaces to implement, and method stubs to generate.

Modifiers: ☒ public ☐ abstract ☐ final

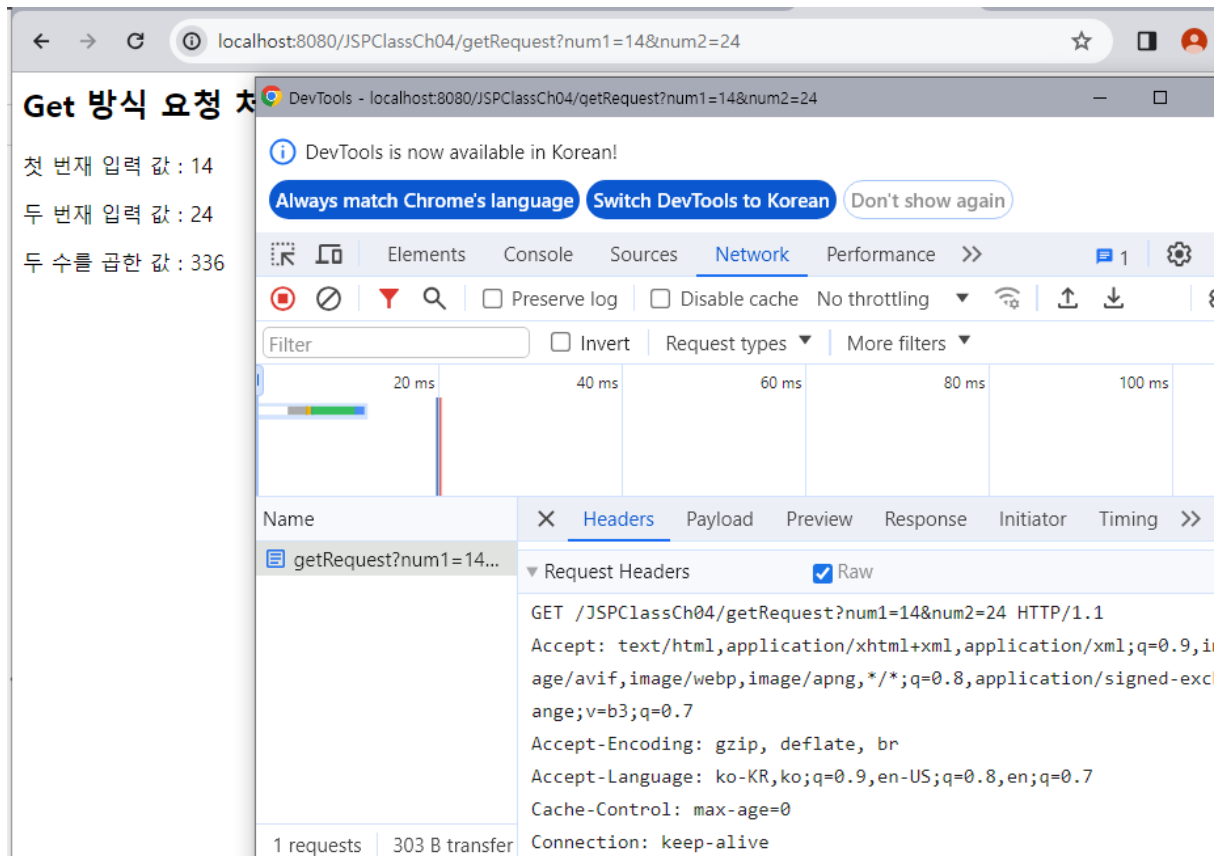
Interfaces: Add... Remove

Which method stubs would you like to create?

<input type="checkbox"/> Constructors from superclass		
<input checked="" type="checkbox"/> Inherited abstract methods		
<input type="checkbox"/> init	<input type="checkbox"/> destroy	<input type="checkbox"/> getServletConfig
<input type="checkbox"/> getServletInfo	<input type="checkbox"/> service	<input checked="" type="checkbox"/> doGet
<input type="checkbox"/> doPost	<input type="checkbox"/> doPut	<input type="checkbox"/> doDelete
<input type="checkbox"/> doHead	<input type="checkbox"/> doOptions	<input type="checkbox"/> doTrace

? < Back Next > Finish Cancel

get 방식 요청 header에 포함 되어 이동



이름 :
 주소 :

[링크로 요청하기](#)

POST방식 요청처리

이름 :
 주소 :

GET방식 요청처리

이름 :
 주소 :

```
protected void doPost(
    HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
    throws ServletException, IOException {
    request.setCharacterEncoding("UTF-8");

    doProcess(request,response);
}
```

post 부분에 charset 설정

POST방식 요청처리

이름 :
 주소 :

oracle 설치

cmd켜서

sqlplus sys as sysdba

12345678

exit

developerTool



새로 만들기/데이터베이스 접속 선택

접속 이름	접속 세부정보
	<div><div>Name <input type="text" value="SYS 접속"/></div><div>데이터베이스 유형 <input type="text" value="Oracle"/></div><div><div>사용자 정보</div><div>프로젝시 사용자</div></div><div><div>인증 유형 <input type="text" value="기본값"/></div><div>사용자 이름(U) <input type="text" value="sys"/></div><div>비밀번호(P) <input type="password" value="....."/></div><div>롤(L) <input type="text" value="SYSDBA"/></div><div><input checked="" type="checkbox"/> 비밀번호 저장(V)</div></div><div>접속 유형(Y) <input type="text" value="기본"/></div><div><div>세부정보</div><div>고급</div></div><div><div>호스트 이름(A) <input type="text" value="localhost"/></div><div>포트(R) <input type="text" value="1521"/></div><div><input checked="" type="radio"/> SID(I) <input type="text" value="xe"/></div><div><input type="radio"/> 서비스 이름(E) <input type="text"/></div></div></div>

상태: 성공

도움말(H)

저장(S)

지우기(C)

테스트(T)

접속(Q)

취소

