- Servlet

JSP
1. URL맵핑
2. 요청방식(Get, Post)
3. 한글처리

# **Servlet**

## JAVA 코드

#### \* Servlet 특징

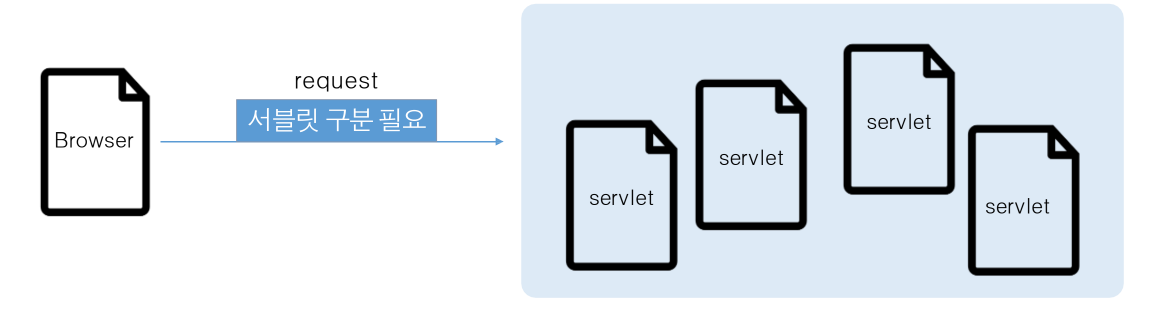
- 1. 동적 웹어플리케이션 컴포넌트 (순수 자바코드)
- 2. .java 확장자
- 3. 클라이언트의 요청에 동적으로 작동하고, 응답은 html을 이용.
- 4. java thread를 이용하여 동작.
- 5. MVC패턴에서 Controller로 이용됨.

#### \* Servlet 특징

오 이게 서블릿이야?

# 서블릿은 여러 개가 있을 수 있다!!

웹컨테이너(tomcat)



### 서블릿 구분 방법

- 1. URL-Mapping
- URL 매핑을 하지 않으면 URL주소가 너무 길어지고, 경로가 노출되어 보안에 위험이 생기기 때문에 URL 매핑을 사용하여 그 문제들을 해결합니다.
- http://localhost:8181/JSPBasic/servlet/kr.co.park.HelloWorldhttp://localhost:8181/JSPBasic/HelloWorld
- 사용 방법
- 1. 어노테이션 이용, 클래스 선언부 바로 위에 작성.
- ex) @WebServlet("/HelloWorld")

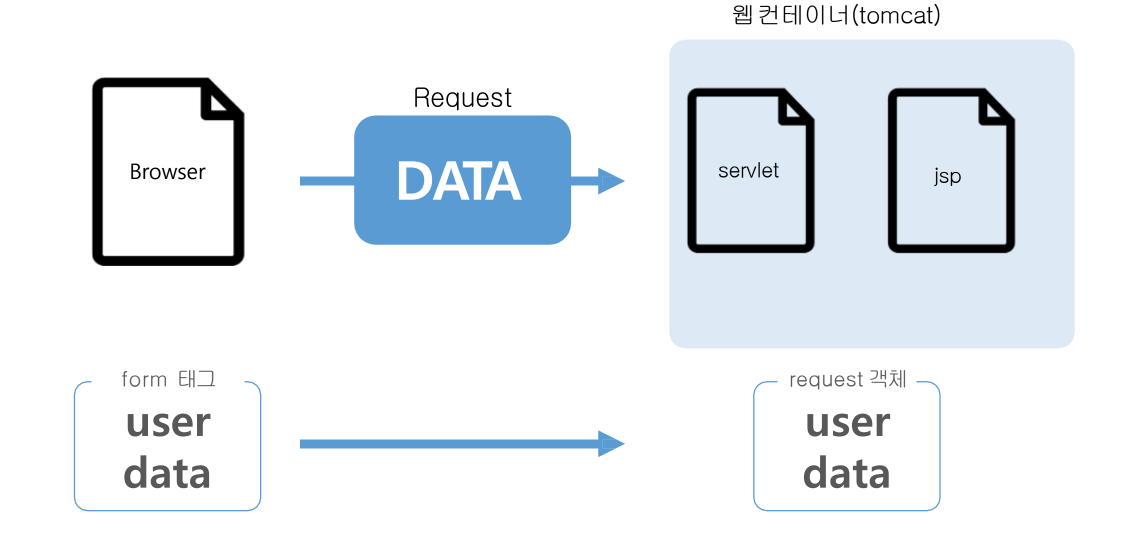
```
@WebServlet("/banana")
public class ServletBasic extends HttpServlet {
}
```

### 서블릿 구분 방법

2. web.xml 설정파일 수정.



# \* HttpRequest 방식 2가지



### \* HttpRequest 방식 2가지

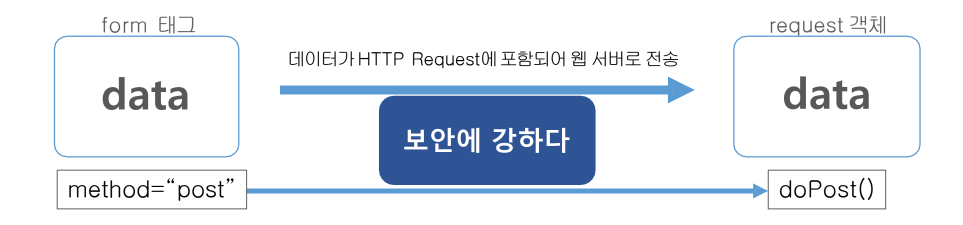
- GET 방식
- 1. 서버에 데이터를 요청하는 용도.
- 2. 전송하는 데이터가 주소에 묻어서 감.
- 3. 전송했던 데이터는 브라우저의 히스토리에 접속했던 주소와 함께 남아 있어 보안성에 취약함.
- 4. 게시판 글 조회나 검색 같이 서버의 정보를 가져올 필요성이 있을 때 사용함.
- 5. 전송할 수 있는 최대 크기는 브라우저별로 다르지만 크기가 정해져 있음.
- 6. HTML form태그 가 반드시 필요하지는 않습니다.



URL 주소를 확인해보자!

### \* HttpRequest 방식 2가지

- POST 방식
- 1. 서버에 데이터를 전송하는 용도.
- 2. 전송되는 데이터가 URL에 묻어나가지 않고 전송 객체의 메시지 바디를 통해 전달됨.
- 3. 브라우저에 전달되는 데이터가 남지 않기 때문에 보안성에 강함.
- 4. 비밀번호나 주민번호 등 private한 데이터를 서버에 전송해야 할 때 사용함.
- 5. 반드시 HTML form태그가 필요합니다.
- 6. 데이터 양의 제한이 없기 때문에 대량의 데이터를 전송할 수 있습니다.



URL 주소를 확인해보자!

- \* GET/ POST 방식 브라우저 한글처리
- 톰캣서버의 기본 문자처리 방식은 IOS-8859-1 방식입니다.
- 따라서 개발자가 별도의 한글 인코딩을 하지 않으면 서버로 전송된 데이터의 한글들이 깨져보이는 현상이 발생합니다.

### 1. GET 방식의 한글처리

- server.xml 파일 수정
- <connector> 에 속성 값으로 URIEncoding="utf-8"

#### 2. POST 방식의 한글처리

- post 방식을 처리하는 메서드에

request.setCharacterEncoding("utf-8");

