

2024-09-30

import #Jstl

```
<c:import url="sub6.jsp"> </c:import>
```

- 페이지 내 동일한 부분이 겹칠때*
- 겹치는 부분을 파일을 새로 파서 그 부분에 기술해준후 import하는 방식으로 겹치는걸 막을수 있다 .
- ex) footer , header , 등등

포함 되는 jsp에 값을 전달 하는 방법

- request 하나가 응답하기 전까지 계속해서 사용됨*

1. request paramter 이용

1. request 파라미터에 그대로 붙이기

```
<c:import url="sub10.jsp?name=son%age=55&address=서울"/>
```

2. import 구문에 따로 작성

```
<c:import url="sub10.jsp">
```

```
<c:param name="name" value="홍민"/>
```

```
<c:param name="age" value="66"/>
```

```
<c:param name="address" value="제주"/>
```

```
</c:import>
```

2. request(model) attribute 이용

attribute 저장 되는 영역

- set : attribute에 값을 추가하는 태그

```
<c:set var="" value="" , scope="page,request,session,application">
```

디폴트는 page 영역

```
${attr1}
```

- 구분 하는 이유 > 모든 정보를 다 저장할수 없으니까 나누어 놓은것
-

1. page

하나의 jsp가 공유하는 영역

- 페이지 영역에서 추가

```
<c:set var="attr1" value="hello attribute"/>
```

- 페이지 영역에서 꺼냄

```
${attr1}
```

request (model)

하나의 request를 사용하는 곳에서 공유하는 영역

```
<c:set var="" value="" scope="request"/>
```

session\

하나의 브라우저에서 오는 여러 request가 공유하는 영역

- 네이버 로그인 > 로그인 페이지 내 꺾 보여줌
- 메일로 들어가도 같은 사용자의 정보를 보여줘야 하기에 > 그런 정보를 저장하는 것

```
<c:set var="" value="" scope="session"/>
```

application

어플리케이션 내의 모든 정보를 저장하는 영역

```
<c:set var="" value="" scope="application"/>
```

같은 어트리뷰트명으로 다양한 SCOPE , PAGE ,SESSION, APPLICATION, REQUEST등에 넣으면 가장 좁은 영역순으로 출력된다

반대로 같은명으로 작성했지만, 큰 영역의 어트리뷰트를 꺼내고 싶다면

pagescope, requestscope, sessionScope,applicationScope를 사용

| map 객체라서 pageScope["어트명"] , pageScope.어트명

Session 과 cookie

[Drawing 2024-09-30 14.24.24.excalidraw](#)