

2024년 상반기 K-디지털 트레이닝

요청 포워딩, 리다이렉트

[KB] IT's Your Life

✓ 다음 설정으로 `RequestServlet`을 작성하세요.

- 패키지: `org.scoula.ex04`
- URL 맵핑: `/request`
- request 스코프에 다음 속성을 설정함
 - 속성 명: 속성 값
 - username: 홍길동
 - useraddress: 서울
 - `response.jsp`로 포워딩함

- ✓ 다음을 처리하는 response.jsp를 작성하세요.
 - request 스코프에 저장된 username, useraddress 속성을 출력함
 - /request 요청으로 결과를 확인함

```
username 값: 홍길동  
useraddress 값: 서울
```

✓ 다음과 같은 설정으로 RequestRedirectServlet 클래스를 작성하세요.

- 패키지: org.scoula.ex04
- URL 맵핑: /request_redirect
- request 스코프에 다음 속성을 설정함
 - 속성 명: 속성 값
 - username: 홍길동
 - useraddress: 서울
 - response_redirect로 리다이렉트 함

✓ 다음과 같은 설정으로 ResponseRedirectServlet 클래스를 작성하세요.

- 패키지: org.scoula.ex04
- URL 맵핑: /response_redirect
- request 스코프에 다음 속성을 추출함
 - username, useraddress
- 추출한 속성을 다시 request 스코프에 저장함
- redirect_response.jsp로 포워딩함

- ✓ 포워딩 된 `redirect_response.jsp`를 작성하세요.
 - request 스코프에 있는 `username`과 `useraddress`를 출력함
- ✓ `/request_redirect`로 요청했을 때 예상 결과와 비교하고, 이렇게 나온 이유를 설명하세요.
 - 브라우저 주소창의 최종 url을 확인함

```
username 값: null  
useraddress 값: null
```