

개요

두 개의 문자열을 비교하여 서로 값이 같은지를 확인하는 기능이다.

설명

두 개의 문자열일 비교하여 서로 같은 값이며 다른 값이지에 따라 다른 문자열을 리턴하는 기능을 제공한다.

관련소스

유형	대상소스	설명	비고
Service	egovframework.com.utl.fcc.service.EgovStringUtil.java	문자열 데이터 처리 관련 유틸리티	
Controller	egovframework.com.utl.fcc.web.EgovComUtilTestController.java	테스트용 controller	
JSP	/WEB-INF/jsp/egovframework/cmm/utl/EgovStringValidation.jsp	테스트 페이지	

메소드

결과 값	메소드	설명	내용
String	decode(String source, String compare, String ret, String default)	문자열 비교	오라클의 decode 함수와 동일한 기능을 가진 메서드

Input

- source : 비교할 문자열 객체
- compare : 비교 대상 문자열 객체
- ret : source와 compare이 같은 값일 때에 리턴될 문자열로 null이 아닌 문자열 객체
- default : 두 값이 다를 때에 리턴될 문자열로 null이 아닌 문자열 객체
- Validation 체크: [요소기술 Validation 체크](#)

Output

- String : 입력 파라미터 중 ret 또는 default 문자열 값

환경설정

해당없음

사용방법

```
import egovframework.com.utl.fcc.service.EgovStringUtil;

...

// foo 출력
System.out.println(StringUtil.decode(null, null, "foo", "bar"));
// bar 출력
System.out.printlnStringUtil.decode("", null, "foo", "bar"));
// bar 출력
System.out.println(StringUtil.decode(null, "", "foo", "bar"));
// null 출력
System.out.println(StringUtil.decode("하이", "하이", null, "bar"));
// null 출력
System.out.println(StringUtil.decode("하이", "하이 ", "foo", null));
// foo 출력
System.out.println(StringUtil.decode("하이", "하이", "foo", "bar"));
// bar 출력
System.out.println(StringUtil.decode("하이", "하이 ", "foo", "bar"));
```

참고자료

- 문자열 변환 참조: [문자열 변환](#)
- 문자열 치환 참조: [문자열 치환](#)
- 문자열 검색 참조: [문자열 검색](#)