요소기술 - 번호유효성체크

Table of Contents			
■요소기술 - 번호유효성체크			
■개요			
■설명 ■사용방법			

설명

개요

입력에 주민등록번호, 법인번호, 사업자등록번호, 외국인등록번호를 입력받는다. 각 번호마다 "-" 포함된 구분입력과, "-"이 배제된 하나의 입력의 두가지 방식을 지원한다.

관련소스

유형	대상소스	설명	비고
Service	egovframework.com.utl.fcc.service.EgovNumberCheckUtil.java	Date 처리 관련 유틸리티	
Controller	egov framework. com. utl. fcc. web. Egov Number Check Util Controller. java	테스트용 controller	
JSP	/WEB-INF/jsp/egovframework/cmm/utl/EgovNumberCheck.jsp	테스트 페이지	

메소드

결과값	메소드	설명	내용
boolean	checkJuminNumber(String jumin1, String jumin2)	주민등록번호 유효성체크	입력된 주민등록번호 앞 뒤 문자열을 받아서 유효한 주 민등록번호인지 체크하는 기능
boolean	checkJuminNumber(String jumin)	주민등록번호 유효성체크	입력된 주민등록번호 "-"를 제외한 하나의 문자열을 받 아서 유효한 주민등록번호인지 체크하는 기능
boolean	checkBubinNumber(String bubin1, String bubin2)	법인번호 유 효성체크	입력된 법인번호 앞 , 뒤 문자열을 받아서 유효한 법인 번호인지 체크하는 기능
boolean	checkBubinNumber(String bubin)	법인번호 유 효성체크	입력된 법인번호"-"를 제외한 하나의 문자열을 받아서 유효한 법인번호인지 체크하는 기능
boolean	checkCompNumber(String comp1, String comp3)	사업자번호 유효성체크	입력된 사업자번호 앞 중간 뒤 문자열을 받아서 유효한 사업자번호인지 체크하는 기능
boolean	checkCompNumber(String comp)	사업자번호 유효성체크	입력된 사업자번호 "-"를 제외한 하나의 문자열을 받아 서 유효한 사업자번호인지 체크하는 기능
boolean	checkforeignNumber(String foreign1, String foreign2)	외국인등록번 호 유효성체 크	입력된 외국인등록번호 앞 뒤 문자열을 받아서 유효한 외국인등록번호인지 체크하는 기능
boolean	checkforeignNumber(String foreign)	외국인등록번 호 유효성체 크	입력된 외국인등록번호 "-"를 제외한 하나의 문자열을 받아서 유효한 외국인등록번호인지 체크하는 기능

Input

■ 해당하는 입력란의 String 형태의 번호

Output

Boolean

사용방법

```
import egovframework.com.utl.fcc.service.EgovNumberCheckUtil;
                        Jumin1 = "831231";
Jumin2 = "265948";
Jumin = "831231265948";
String
String
String
                       Jumin
Boolche check1 = EgovNumberCheckUtil.checkJuminNumber(Jumin1, Jumin2);
Boolche check2 = EgovNumberCheckUtil.checkJuminNumber(Jumin);
                       bubmin1 = "134153";
bubmin1 = "4433453";
bubmin = "1341534433453";
String
String
String
Boolche check1 = EgovNumberCheckUtil.checkBubinNumber(bubin1, bubin2);
Boolche check2 = EgovNumberCheckUtil.checkBubinNumber(bubin);
                       comp1 = "324";
comp2 = "12";
comp3 = "43222";
comp = "3241243222";
String
String
String
String
Boolche check1 = EgovNumberCheckUtil.checkCompNumber(comp1, comp2, comp3);
Boolche check2 = EgovNumberCheckUtil.checkCompNumber(comp);
                     foreign1 = "831231";
foreign2 = "576545";
foreign = "831231576545";
String
String
String
Boolche check1 = EgovNumberCheckUtil.checkforeignNumber(foreign1 , foreign2 );
Boolche check2 = EgovNumberCheckUtil.checkforeignNumber(foreign );
```