

개요

- 요소기술 - 번호유효성체크
 - 개요
 - 설명
 - 사용방법

주어진 주민등록번호, 법인번호, 사업자등록번호, 외국인등록번호의 유효성을 체크하여 TRUE, FALSE 를 반환한다.

설명

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	egovframework.com.utl.fcc.web.EgovNumberCheckUtilController.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 주민등록번호인지 체크하는 기능
boolean	checkJuminNumber(String jumin)	주민등록번호 유효성체크	입력된 주민등록번호 "-"를 제외한 하나의 문자열을 받아서 유효한 주민등록번호인지 체크하는 기능
boolean	checkBubinNumber(String bubin1, String bubin2)	법인번호 유효성체크	입력된 법인번호 앞, 뒤 문자열을 받아서 유효한 법인번호인지 체크하는 기능
boolean	checkBubinNumber(String bubin)	법인번호 유효성체크	입력된 법인번호 "-"를 제외한 하나의 문자열을 받아서 유효한 법인번호인지 체크하는 기능
boolean	checkCompNumber(String comp1, String comp2, 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 받아서 유효한 사업자번호인지 체크하는 기능
boolean	checkforeignNumber(String foreign1, String foreign2)	외국인등록번호 유효성체크	입력된 외국인등록번호 앞 뒤 문자열을 받아서 유효한 외국인등록번호인지 체크하는 기능
boolean	checkforeignNumber(String foreign)	외국인등록번호 유효성체크	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;

...
String      Jumin1   = "831231";
String      Jumin2   = "265948";
String      Jumin    = "831231265948";

Boolche     check1   = EgovNumberCheckUtil.checkJuminNumber(Jumin1, Jumin2);
Boolche     check2   = EgovNumberCheckUtil.checkJuminNumber(Jumin);

...
String      bubmin1  = "134153";
String      bubmin2  = "4433453";
String      bubmin   = "1341534433453";

Boolche     check1   = EgovNumberCheckUtil.checkBubinNumber(bubin1, bubin2);
Boolche     check2   = EgovNumberCheckUtil.checkBubinNumber(bubin);

...
String      comp1    = "324";
String      comp2    = "12";
String      comp3    = "43222";
String      comp     = "3241243222";

Boolche     check1   = EgovNumberCheckUtil.checkCompNumber(comp1, comp2, comp3);
Boolche     check2   = EgovNumberCheckUtil.checkCompNumber(comp);

...
String      foreign1 = "831231";
String      foreign2 = "576545";
String      foreign  = "831231576545";

Boolche     check1   = EgovNumberCheckUtil.checkforeignNumber(foreign1, foreign2);
Boolche     check2   = EgovNumberCheckUtil.checkforeignNumber(foreign);

...
```