[Database]LPAD/RPAD 함수 사용법 — 나무늘보의 개발 블로그

노트북: blog

만든 날짜: 2020-10-08 오후 5:23

URL: https://continuous-development.tistory.com/14?category=736682

Database

[Database]LPAD/RPAD 함수 사용법

2020. 7. 14. 22:37 수정 삭제 공개

LPAD / RPAD 함수

원하는 값을 자리수에 맞춰 채우는 함수

1. 2

SELECT LPAD(컬럼 또는 문자열,원하는 자리수,'채울 값') FROM 테이블;

- 1.원하는 컬럼이나 문자열을 넣는다
- 2.몇번째 자리수 까지 채울지
- 3.어떤 값으로 채워넣을지

LPAD(LEFT) 왼쪽에 채워 넣는 함수 - 적용결과 값 RPAD(RIGHT) 오른쪽에 채워 넣는 함수 - 적용결과1 값

```
□ SELECT EMAIL AS 원본데이터,
             LENGTH(EMAIL) AS 원본길이,
             LPAD(EMAIL,20,'.') AS 적용결과,
             LENGTH(LPAD(EMAIL,20,'.')) AS 결과길이,
             RPAD(EMAIL, 20, '.') AS 적용결과,
             LENGTH(RPAD(EMAIL, 20, '.')) AS 결과길이
      FROM
             EMPLOYEE;
▶질의 결과 ×
🖈 📇 褟 露 SQL | 인출된 모든 행: 22(0,005초)

  원본데이터

                        ⊕ 원본길이 ⊕ 적용결과
                                                        ҈ 결과길이 🖟 적용결과_1
                                                                                      ♣ 결과길이_1
    1 sg_ahn@vcc.com
                                 14 .....sg_ahn@vcc.com
                                                                20 sg_ahn@vcc.com.....
    2 jh_park@vcc.com
                                 15 .....jh_park@vcc.com
                                                                20 jh_park@vcc.com.....
                                                                                                 20
    3 ms_choi@vcc.com
                                 15 .....ms_choi@vcc.com
                                                                20 ms_choi@vcc.com.....
                                                                                                 20
    4 sy_kang@vcc.com
                                 15 ....sy_kang@vcc.com
                                                                20 sy_kang@vcc.com.....
                                                                                                 20
    5 sg_han@vcc.com
                                 14 .....sg_han@vcc.com
                                                                20 sg_han@vcc.com.....
                                                                                                 20
    6 jh_jo@vcc.com
                                 13 .....jh_jo@vcc.com
                                                                20 jh_jo@vcc.com.....
                                                                                                 20
    7 jih_jeon@vcc.com
                                 16 ....jih_jeon@vcc.com
                                                                20 jih_jeon@vcc.com....
                                                                                                 20
    8 hs_kim@vcc.com
                                 14 .....hs_kim@vcc.com
                                                                20 hs_kim@vcc.com.....
                                                                                                 20
    9 sw_cha@vcc.com
                                 14 .....sw_cha@vcc.com
                                                                20 sw_cha@vcc.com.....
                                                                                                 20
   10 sm_kim@vcc.com
                                 14 .....sm_kim@vcc.com
                                                                20 sm_kim@vcc.com.....
                                                                                                 20
   11 hg_song@vcc.com
                                 15 .....hg_song@vcc.com
                                                                20 hg_song@vcc.com.....
                                                                                                 20
   12 ws_jeong@vcc.com
                                                                                                 20
                                 16 ....ws_jeong@vcc.com
                                                                20 ws_jeong@vcc.com....
   13 jh_um@vcc.com
                                 13 .....jh_um@vcc.com
                                                                20 jh_um@vcc.com.....
                                                                                                 20
   14 hk_shin@vcc.com
                                 15 .....hk_shin@vcc.com
                                                                20 hk_shin@vcc.com.....
                                                                                                 20
                                 13 .....sw_jo@vcc.com
   15 sw_jo@vcc.com
                                                                20 sw_jo@vcc.com.....
                                                                                                 20
   16 hi park@vcc.com
                                 15 .....hi park@vcc.com
                                                                20 hi park@vcc.com.....
                                                                                                 20
```



이런식으로 문자열을 넣어도 된다.

'Database' 카테고리의 다른 글□

[Databaes] SUBSTR 함수 사용법 🗆

[Database] TRIM/LTRIM/RTRIM 함수 사용법

[Database]LPAD/RPAD 함수 사용법□

[Database] INSTR, LENGT 함수 사용법 🗆

[Database] SQL select 문 사용법□

[Database] sql developer 설치하기 🗆

LPAD

rpad SQL SQL LPAD

SQL RPAD



꾸까꾸

혼자 끄적끄적하는 블로그 입니다.