#### [Database]LPAD/RPAD 함수 사용법

노트북: [TIL]

**만든 날짜**: 2020-07-15 오전 10:47

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

## 나무늘보의 개발 블로그 Q

Database

# [Database]LPAD/RPAD 함수 사용법

│ 꾸까꾸 │ 2020. 7. 14. 22:37 │ 수정 │ 삭제

### 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)
                        ⊕ 원본길이 ⊕ 적용결과
      용 원본데이터
                                                       ෯ 결과길이 │෯ 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
                                 15 ....sy_kang@vcc.com
    4 sy_kang@vcc.com
                                                               20 sy_kang@vcc.com.....
                                                                                                20
                                                               20 sg_han@vcc.com.....
    5 sg_han@vcc.com
                                 14 .....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
```

20 ws\_jeong@vcc.com....

20 jh\_um@vcc.com.....

20 hk\_shin@vcc.com.....

20 sw\_jo@vcc.com.....

20 hi park@vcc.com.....

20

20

20

20

20

16 ....ws\_jeong@vcc.com

13 .....jh\_um@vcc.com

15 .....hk\_shin@vcc.com

13 .....sw\_jo@vcc.com

15 .....hi park@vcc.com



이런식으로 문자열을 넣어도 된다.

12 ws\_jeong@vcc.com

13 jh\_um@vcc.com

15 sw\_jo@vcc.com

14 hk\_shin@vcc.com

16 hi park@vcc.com

[Databaes] SUBSTR 함수 사용법 (0)	2020.07.14
[Database] TRIM/LTRIM/RTRIM 함수 사용법 (0)	2020.07.14
[Database]LPAD/RPAD 함수 사용법 (0)	2020.07.14
[Database] INSTR, LENGT 함수 사용법 (0)	2020.07.14
[Database] SQL select 문 사용법 (0)	2020.07.14
[Database] sql developer 설치하기 (0)	2020.07.13

배그 #LPAD, #rpad, #SQL, #SQL LPAD, #SQL RPAD

### 'Database' Related Articles



[Database] [Database] [Database] SQL SUBSTR 함수 사... TRIM/LTRIM/R... INSTR, LENGT ... select 문 사용법

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 >