

## [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      3
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_1,
       LENGTH(RPAD(EMAIL,20,'.')) AS 결과길이_1
FROM   EMPLOYEE;

```

	원본데이터	원본길이	적용결과	결과길이	적용결과_1	결과길이_1
1	sg_ahn@vcc.com	14	.....sg_ahn@vcc.com	20	sg_ahn@vcc.com.....	20
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	16	.....ws_jeong@vcc.com	20	ws_jeong@vcc.com.....	20
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
15	sw_jo@vcc.com	13	.....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

호스트: 127.0.0.1    데이터베이스: study\_db    테이블

```

1 SELECT LPAD('EEE',10,'#')
2 FROM   FITNESS;

```

결과 #1 (1x3)
LPAD('EEE',10,'#')
#####EEE
#####EEE
#####EEE

이런식으로 문자열을 넣어도 된다.

## 'Database' 카테고리의 다른 글

---

[Database] 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.