

[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



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      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	14sg_ahn@vcc.com	20	sg_ahn@vcc.com.....	20
2	jh_park@vcc.com	15jh_park@vcc.com	20	jh_park@vcc.com.....	20
3	ms_choi@vcc.com	15ms_choi@vcc.com	20	ms_choi@vcc.com.....	20
4	sy_kang@vcc.com	15sy_kang@vcc.com	20	sy_kang@vcc.com.....	20
5	sg_han@vcc.com	14sg_han@vcc.com	20	sg_han@vcc.com.....	20
6	jh_jo@vcc.com	13jh_jo@vcc.com	20	jh_jo@vcc.com.....	20
7	jih_jeon@vcc.com	16jih_jeon@vcc.com	20	jih_jeon@vcc.com....	20
8	hs_kim@vcc.com	14hs_kim@vcc.com	20	hs_kim@vcc.com.....	20
9	sw_cha@vcc.com	14sw_cha@vcc.com	20	sw_cha@vcc.com.....	20
10	sm_kim@vcc.com	14sm_kim@vcc.com	20	sm_kim@vcc.com.....	20
11	hg_song@vcc.com	15hg_song@vcc.com	20	hg_song@vcc.com.....	20
12	ws_jeong@vcc.com	16ws_jeong@vcc.com	20	ws_jeong@vcc.com....	20
13	jh_um@vcc.com	13jh_um@vcc.com	20	jh_um@vcc.com.....	20
14	hk_shin@vcc.com	15hk_shin@vcc.com	20	hk_shin@vcc.com.....	20
15	sw_jo@vcc.com	13sw_jo@vcc.com	20	sw_jo@vcc.com.....	20
16	hi_park@vcc.com	15hi_park@vcc.com	20	hi_park@vcc.com.....	20

호스트: 127.0.0.1 데이터베이스: study_db 테 0

```

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

```

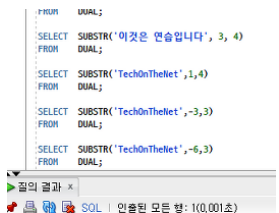
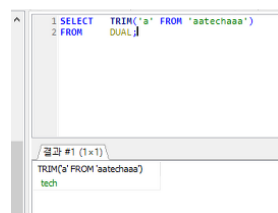
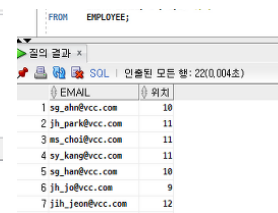
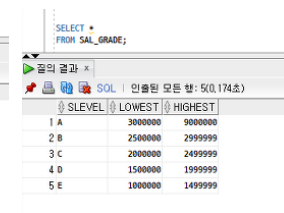
결과 #1 (1x3)
LPAD('EEE',10,'#')
#####EEE
#####EEE
#####EEE

이런식으로 문자열을 넣어도 된다.

[Databaes] SUBSTR 함수 사용법 (0)	2020.07.14
[Database] TRIM/LTRIM/RTRIM 함수 사용법 (0)	2020.07.14
<u>[Database]LPAD/RPAD 함수 사용법 (0)</u>	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

태그 #LPAD, #rpad, #SQL, #SQL LPAD, #SQL RPAD

'Database' Related Articles

[Databaes] SUBSTR 함수 사...

[Database] TRIM/LTRIM/R...

[Database] INSTR, LENGT ...

[Database] SQL select 문 사용법

