

[← SQL MID\(\) 函数](#)[SQL ROUND\(\) 函数 →](#)

# SQL LEN() 函数

## LEN() 函数

LEN() 函数返回文本字段中值的长度。

### SQL LEN() 语法

```
SELECT LEN(column_name) FROM table_name;
```

MySQL 中函数为 LENGTH():

```
SELECT LENGTH(column_name) FROM table_name;
```

## 演示数据库

在本教程中，我们将使用 RUNOOB 样本数据库。

下面是选自 "Websites" 表的数据：

id	name	url	alexa	country
1	Google	https://www.google.cm/	1	USA
2	淘宝	https://www.taobao.com/	13	CN
3	菜鸟教程	http://www.runoob.com/	4689	CN
4	微博	http://weibo.com/	20	CN
5	Facebook	https://www.facebook.com/	3	USA
7	stackoverflow	http://stackoverflow.com/	0	IND

## SQL LEN() 实例

下面的 SQL 语句从 "Websites" 表中选取 "name" 和 "url" 列中值的长度：

### 实例

```
SELECT name, LENGTH(url) as LengthOfURL  
FROM Websites;
```

执行以上 SQL 输出结果如下：

```
mysql> SELECT name, LENGTH(url) as LengthOfURL  
-> FROM Websites;
```

name	LengthOfURL
Google	22
淘宝	23
菜鸟教程	22
微博	17
Facebook	25
stackoverflow	25

```
6 rows in set (0.00 sec)
```

```
mysql> █
```

[← SQL MID\(\) 函数](#)[SQL ROUND\(\) 函数 →](#)[✎ 点我分享笔记](#)