◆ 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	1/ 3 USA	
7 stackoverflo	ow http://stackoverflow.co	om/ 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; | LengthOfURL | name 22 | Google 23 | | 淘宝 . | 菜鸟教程 | 22 | 17 | 微博 25 | Facebook | stackoverflow | 25 6 rows in set (0.00 sec) mysql>

✦ SQL MID() 函数

SQL ROUND() 函数 →

② 点我分享笔记