

[← SQL FIRST\(\) 函数](#)[SQL MAX\(\) 函数 →](#)

SQL LAST() 函数

LAST() 函数

LAST() 函数返回指定的列中最后一个记录的值。

SQL LAST() 语法

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

注释：只有 MS Access 支持 LAST() 函数。

SQL Server、MySQL 和 Oracle 中的 SQL LAST() 工作区

SQL Server 语法

```
SELECT TOP 1 column_name FROM table_name  
ORDER BY column_name DESC;
```

实例

```
SELECT TOP 1 name FROM Websites  
ORDER BY id DESC;
```

MySQL 语法

```
SELECT column_name FROM table_name  
ORDER BY column_name DESC  
LIMIT 1;
```

实例

```
SELECT name FROM Websites  
ORDER BY id DESC  
LIMIT 1;
```

Oracle 语法

```
SELECT column_name FROM table_name  
ORDER BY column_name DESC  
WHERE ROWNUM <=1;
```

实例

```
SELECT name FROM Websites  
ORDER BY id DESC  
WHERE ROWNUM <=1;
```

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
6	百度	https://www.baidu.com/	4	CN
7	stackoverflow	http://stackoverflow.com/	0	IND

SQL LAST() 实例

下面的 SQL 语句选取 "Websites" 表的 "name" 列中最后一个记录的值：

实例

```
SELECT name FROM Websites
ORDER BY id DESC
LIMIT 1;
```

执行以上 SQL 结果如下所示：

```
mysql> SELECT name FROM Websites
      -> ORDER BY id DESC
[      -> LIMIT 1;
+-----+
| name          |
+-----+
| stackoverflow |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

[← SQL FIRST\(\) 函数](#)

[SQL MAX\(\) 函数 →](#)

[点我分享笔记](#)