◆ SQL LAST() 函数

SQL MIN() 函数 →

# SQL MAX() 函数

#### MAX() 函数

MAX()函数返回指定列的最大值。

#### SQL MAX() 语法

```
SELECT MAX(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
                                  | alexa | country |
| 1 | Google | https://www.google.cm/ | 1 | USA
| 2 | 淘宝
             https://www.taobao.com/ | 13 | CN
            http://www.runoob.com/ | 5000 | CN
| 3 | 菜鸟教程
| 4 | 微博
              http://weibo.com/ 20
5 | Facebook
              | https://www.facebook.com/ | 3 | USA
| 6 | 百度
             https://www.baidu.com/
7 | stackoverflow | http://stackoverflow.com/ | 0 | IND
```

## SQL MAX() 实例

下面的 SQL 语句从 "Websites" 表的 "alexa" 列获取最大值:

#### 实例

```
SELECT MAX(alexa) AS max_alexa FROM Websites;
```

```
执行以上 SQL 结果如下所示:
[mysql> SELECT MAX(alexa) AS max_alexa FROM Websites;
 max alexa
       5000
 1 row in set (0.00 sec)
```

♣ SQL LAST() 函数

SQL MIN() 函数 →

# ② 点我分享笔记