◆ SQL MAX() 函数

SQL SUM() 函数 →

# **SQL MIN() Function**

### MIN() 函数

MIN()函数返回指定列的最小值。

#### SQL MIN() 语法

```
SELECT MIN(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
| 4 | 微博
           http://weibo.com/
                            | 20
            | https://www.facebook.com/ | 3 | USA
5 | Facebook
| 6 | 百度
           | https://www.baidu.com/ | 4 | CN
7 | stackoverflow | http://stackoverflow.com/ | 0 | IND
```

#### SQL MIN() 实例

下面的 SQL 语句从 "Websites" 表的 "alexa" 列获取最小值:

#### 实例

```
SELECT MIN(alexa) AS min_alexa FROM Websites;
```

```
执行以上 SQL 结果如下所示:
mysql> SELECT MIN(alexa) AS min_alexa FROM Websites;
 | min_alexa |
 1 row in set (0.00 sec)
```

◆ SQL MAX() 函数

SQL SUM() 函数 →

## ② 点我分享笔记