

[← 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          | 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 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 |
+-----+
|          0 |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

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