

[← 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	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/	5000	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 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 →](#)[📝 点我分享笔记](#)