

[← SQL COUNT\(\) 函数](#)[SQL LAST\(\) 函数 →](#)

SQL FIRST() 函数

FIRST() 函数

FIRST() 函数返回指定的列中第一个记录的值。

SQL FIRST() 语法

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

注释：只有 MS Access 支持 FIRST() 函数。

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

SQL Server 语法

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

实例

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

MySQL 语法

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

实例

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

Oracle 语法

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

实例

```
SELECT name FROM Websites  
ORDER BY id ASC  
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 FIRST() 实例

下面的 SQL 语句选取 "Websites" 表的 "name" 列中第一个记录的值：

实例

```
SELECT name AS FirstSite FROM Websites LIMIT 1;
```

执行以上 SQL 结果如下所示：

```
mysql> SELECT name AS FirstSite FROM Websites LIMIT 1;
+-----+
| FirstSite |
+-----+
| Google    |
+-----+
1 row in set (0.00 sec)
```

[← SQL COUNT\(\) 函数](#)[SQL LAST\(\) 函数 →](#)

 点我分享笔记