◆ 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
| 4 | 微博
            http://weibo.com/
                            20
                                     CN
| 5 | Facebook | https://www.facebook.com/ | 3 | USA
| 6 | 百度
             https://www.baidu.com/
                              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 →

② 点我分享笔记