

课程表

SQL 基础教程

SQL 教程
SQL 简介
SQL 语法
SQL select
SQL distinct
SQL where
SQL AND & OR
SQL Order By
SQL insert
SQL update
SQL delete

SQL 高级教程

SQL Top
SQL Like
SQL 通配符
SQL In
SQL Between
SQL Aliases
SQL Join
SQL Inner Join

SQL Left Join
SQL Right Join
SQL Full Join
SQL Union
SQL Select Into
SQL Create DB
SQL Create Table
SQL Constraints
SQL Not Null
SQL Unique
SQL Primary Key
SQL Foreign Key
SQL Check
SQL Default
SQL Create Index

SQL INNER JOIN 关键字

◀ 上一节

下一节 ▶

SQL INNER JOIN 关键字

在表中存在至少一个匹配时，INNER JOIN 关键字返回行。

INNER JOIN 关键字语法

```
SELECT column_name(s)
FROM table_name1
INNER JOIN table_name2
ON table_name1.column_name=table_name2.column_name
```

注释：INNER JOIN 与 JOIN 是相同的。

原始的表 (用在例子中的)：

"Persons" 表：

Id_P	LastName	FirstName	Address	City
1	Adams	John	Oxford Street	London
2	Bush	George	Fifth Avenue	New York
3	Carter	Thomas	Changan Street	Beijing

"Orders" 表：

Id_O	OrderNo	Id_P
1	77895	3

SEARCH:

Go

工具箱

小测验

赞助商



Protect Your
Database From
SQL Injection
Attacks

SQL Drop
SQL Alter
SQL Increment
SQL View
SQL Date
SQL Nulls
SQL isnull()
SQL 数据类型
SQL 服务器

SQL 函数
SQL functions
SQL avg()
SQL count()
SQL first()
SQL last()
SQL max()
SQL min()
SQL sum()
SQL Group By
SQL Having
SQL ucase()
SQL lcase()
SQL mid()
SQL len()
SQL round()
SQL now()
SQL format()

SQL 总结
SQL 快速参考
SQL 教程总结

SQL 测验
SQL 测验

选修课

建站手册
网站构建
万维网联盟 (W3C)
浏览器信息
网站品质
语义网
职业规划
网站主机

关于 W3School

帮助 W3School

2	44678	3
3	22456	1
4	24562	1
5	34764	65

内连接（INNER JOIN）实例

现在，我们希望列出所有人的定购。

您可以使用下面的 SELECT 语句：

```
SELECT Persons.LastName, Persons.FirstName, Orders.OrderNo
FROM Persons
INNER JOIN Orders
ON Persons.Id_P=Orders.Id_P
ORDER BY Persons.LastName
```

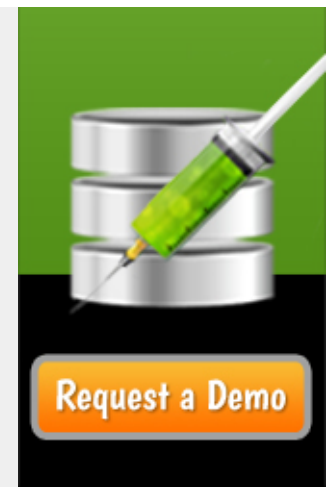
结果集：

LastName	FirstName	OrderNo
Adams	John	22456
Adams	John	24562
Carter	Thomas	77895
Carter	Thomas	44678

INNER JOIN 关键字在表中存在至少一个匹配时返回行。如果 "Persons" 中的行在 "Orders" 中没有匹配，就不会列出这些行。

◀ 上一节

下一节 ▶



W3School 提供的内容仅用于培训。我们不保证内容的正确性。通过使用本站内容随之而来的风险与本站无关。W3School 简体中文版的所有内容仅供测试，对任何法律问题及风险不承担任何责任。

当使用本站时，代表您已接受了本站的使用条款和隐私条款。版权所有，保留一切权利。 赞助商：上海赢科投资有限公司。 蒙ICP备06004630号