

## 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订购。

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