



SQL RIGHT JOIN Palabra clave

[< Anterior](#)[A continuación?](#)

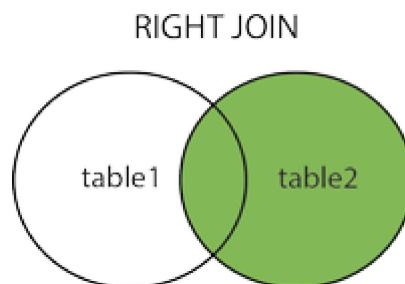
SQL RIGHT JOIN Palabra clave

La palabra clave RIGHT JOIN devuelve todos los registros de la tabla derecha (tabla2) y los registros coincidentes de la tabla izquierda (tabla1). El resultado es NULL desde el lado izquierdo, cuando no hay ninguna coincidencia.

Sintaxis RIGHT JOIN

```
SELECT column_name(s)
FROM table1
RIGHT JOIN table2
ON table1.column_name = table2.column_name;
```

Nota: En algunas bases de datos RIGHT JOIN se llama RIGHT OUTER JOIN.



Base de datos de demostración

En este tutorial usaremos la conocida base de datos de ejemplo Northwind.

A continuación se muestra una selección de la tabla "Pedidos":

OrderID	CustomerID	EmployeeID	OrderDate	ShipperID
10308	2	7	1996-09-18	3
10309	37	3	1996-09-19	1
10310	77	8	1996-09-20	2

Y una selección de la tabla "Empleados":

EmployeeID	LastName	FirstName	BirthDate	Photo
1	Davolio	Nancy	12/8/1968	EmpID1.pic
2	Fuller	Andrew	2/19/1952	EmpID2.pic
3	Leverling	Janet	8/30/1963	EmpID3.pic

Ejemplo de unión de SQL RIGHT

La siguiente instrucción SQL devolverá todos los empleados y cualquier pedido que hayan realizado:

Ejemplo

```
SELECT Orders.OrderID, Employees.LastName, Employees.FirstName
FROM Orders
RIGHT JOIN Employees ON Orders.EmployeeID = Employees.EmployeeID
ORDER BY Orders.OrderID;
```

Pruébalo usted mismo »

Note: The RIGHT JOIN keyword returns all records from the right table (Employees), even if there are no matches in the left table (Orders).

Test Yourself With Exercises

Exercise:

Choose the correct clause to select all the records from the table plus all the matches in the table. **JOIN Customers Orders**

```
SELECT *  
FROM Orders
```

```
ON Orders.CustomerID=Customers.CustomerID;
```

[Submit Answer »](#)

[Start the Exercise](#)

[◀ Previous](#)

[Next ▶](#)

Anuncio

SELECTOR DE COLOR



COMO NOSOTROS



¡Obtenga
su certificación hoy mismo!



Comience ahora

Cómo

Tabs dropdowns

- Acordeones Side
- Navigation Top Navigation
- Top Navigation
- Cajas Modales
- Barras Progreso
- Formulario de inicio de sesión
- HTML Incluye
- Google Maps
- Range Sliders
- Tooltips
- Slideshow
- Filter List
- Sort List

Certificados

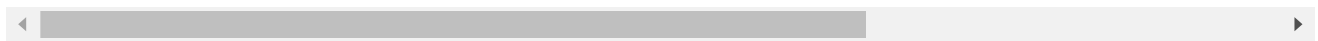
Html
Css
Javascript
Python
Sql
PHP
And more

ADVERTISEMENT

--	--

ADVERTISEMENT

ADVERTISEMENT



[REPORT ERROR](#)

[FORUM](#)

[ABOUT](#)

[SHOP](#)

Top Tutorials

[HTML Tutorial](#)
[CSS Tutorial](#)
[JavaScript Tutorial](#)
[How To Tutorial](#)
[SQL Tutorial](#)
[Python Tutorial](#)
[W3.CSS Tutorial](#)
[Bootstrap Tutorial](#)
[PHP Tutorial](#)
[Java Tutorial](#)
[C++ Tutorial](#)
[jQuery Tutorial](#)

Top References

[HTML Reference](#)
[CSS Reference](#)
[JavaScript Reference](#)
[SQL Reference](#)
[Python Reference](#)
[W3.CSS Reference](#)
[Bootstrap Reference](#)
[PHP Reference](#)
[HTML Colors](#)
[Java Reference](#)
[Angular Reference](#)
[jQuery Reference](#)

Top Examples

[HTML Examples](#)
[CSS Examples](#)
[JavaScript Examples](#)
[How To Examples](#)
[SQL Examples](#)
[Python Examples](#)
[W3.CSS Examples](#)
[Bootstrap Examples](#)
[PHP Examples](#)
[Java Examples](#)
[XML Examples](#)
[jQuery Examples](#)

Web Certificates

[HTML Certificate](#)
[CSS Certificate](#)
[JavaScript Certificate](#)
[SQL Certificate](#)
[Python Certificate](#)
[PHP Certificate](#)
[Bootstrap Certificate](#)
[XML Certificate](#)
[jQuery Certificate](#)

[Get Certified »](#)

W3Schools is optimized for learning and training. Examples might be simplified to improve reading and learning. Tutorials, references, and examples are constantly reviewed to avoid errors, but we cannot warrant full correctness of all content. While using W3Schools, you agree to have read and accepted our [terms of use](#), [cookie and privacy policy](#).

Copyright 1999-2021 by Refsnes Data. All Rights Reserved.
W3Schools is Powered by W3.CSS.

