



Restricción SQL DEFAULT

[< Anterior](#)[A continuación?](#)

Restricción SQL DEFAULT

La restricción DEFAULT se utiliza para proporcionar un valor predeterminado para una columna.

El valor predeterminado se agregará a todos los registros nuevos SI no se especifica ningún otro valor.

SQL DEFAULT en CREATE TABLE

El siguiente SQL establece un valor DEFAULT para la columna "City" cuando se crea la tabla "Persons":

Mi SQL / SQL Server / Oracle / MS Access:

```
CREATE TABLE Persons (  
  ID int NOT NULL,  
  LastName varchar(255) NOT NULL,  
  FirstName varchar(255),  
  Age int,  
  City varchar(255) DEFAULT 'Sandnes'  
);
```

La restricción DEFAULT también se puede utilizar para insertar valores del sistema, utilizando funciones como GETDATE():

```
CREATE TABLE Orders (  
    ID int NOT NULL,  
    OrderNumber int NOT NULL,  
    OrderDate date DEFAULT GETDATE()  
);
```

SQL DEFAULT EN ALTER TABLE

Para crear una restricción DEFAULT en la columna "Ciudad" cuando la tabla ya está creada, utilice el siguiente SQL:

Mysql:

```
ALTER TABLE Persons  
ALTER City SET DEFAULT 'Sandnes';
```

SQL Server:

```
ALTER TABLE Persons  
ADD CONSTRAINT df_City  
DEFAULT 'Sandnes' FOR City;
```

Acceso a MS:

```
ALTER TABLE Persons  
ALTER COLUMN City SET DEFAULT 'Sandnes';
```

Oracle:

```
ALTER TABLE Persons  
MODIFY City DEFAULT 'Sandnes';
```

DROP a DEFAULT Constraint

To drop a DEFAULT constraint, use the following SQL:

MySQL:

```
ALTER TABLE Persons  
ALTER City DROP DEFAULT;
```

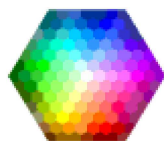
SQL Server / Oracle / MS Access:

```
ALTER TABLE Persons  
ALTER COLUMN City DROP DEFAULT;
```

[< 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.

