

+ SQL cơ bản

- [SQL là gì?](#)
- [SQL - RDBMS là gì?](#)
- [SQL - Các hệ quản trị CSDL](#)
- [SQL - Cú pháp](#)
- [SQL - Kiểu dữ liệu](#)
- [SQL - Toán tử](#)
- [SQL - Biểu thức](#)
- [SQL - Create Database](#)
- [SQL - Drop Database](#)
- [SQL - Select Database](#)
- [SQL - Create Table](#)
- [SQL - Drop Table](#)
- [SQL - Câu lệnh Insert](#)
- [SQL - Câu lệnh Select](#)
- [SQL - Mệnh đề Where](#)
- [SQL - Toán tử AND & OR](#)
- [SQL - Câu lệnh Update](#)
- [SQL - Câu lệnh Delete](#)
- [SQL - Mệnh đề Like](#)
- [SQL - Mệnh đề Top](#)
- [SQL - Mệnh đề Order By](#)
- [SQL - Mệnh đề Group By](#)
- [SQL - Từ khóa Distinct](#)

+ SQL nâng cao

- [SQL - Các ràng buộc](#)
- [SQL - Mệnh đề JOIN](#)
- [SQL - INNER JOIN](#)
- [SQL - RIGHT JOIN](#)
- [SQL - LEFT JOIN](#)
- [SQL - FULL JOIN](#)
- [SQL - SELF JOIN](#)
- [SQL - Mệnh đề UNION](#)
- [SQL - Giá trị NULL](#)
- [SQL - Sử dụng Alias](#)
- [SQL - Sử dụng Index](#)
- [SQL - Lệnh Alter](#)
- [SQL - Lệnh Truncate Table](#)
- [SQL - Sử dụng View](#)
- [SQL - Mệnh đề Having](#)
- [SQL - Transaction](#)
- [SQL - Ký tự đại diện](#)
- [SQL - Các hàm xử lý Date](#)
- [SQL - Bảng tạm thời](#)
- [SQL - Clone Table](#)



Mệnh đề LIKE trong SQL

⊕ Câu lệnh DELETE trong SQL

Mệnh đề TOP trong SQL ⊕

Mệnh đề **LIKE** trong SQL được sử dụng để so sánh một giá trị với các giá trị tương tự sử dụng toán tử ký tự đại diện (wildcard). Có hai ký tự đại diện được sử dụng kết hợp với toán tử LIKE.

- Phần trăm (%)
- Dấu gạch dưới (_)

Dấu phần trăm thể hiện không, một hoặc nhiều ký tự. Dấu gạch dưới đại diện cho một số hoặc một ký tự. Những ký hiệu này có thể được sử dụng trong sự kết hợp.

Cú pháp

Cú pháp cơ bản của '%' và '_' là như sau:

```
SELECT FROM table_name
WHERE column LIKE 'XXXX%' or SELECT FROM table_name
WHERE column LIKE '%XXXX%' or SELECT FROM table_name
WHERE column LIKE 'XXXX_' or SELECT FROM table_name
WHERE column LIKE '_XXXX_'
```

Bạn có thể kết hợp N điều kiện bằng cách sử dụng các toán tử AND hoặc OR. Ở đây, XXXX có thể là bất kỳ giá trị số hay chuỗi nào.

Ví dụ

Bảng dưới đây có một vài ví dụ cho thấy mệnh đề WHERE có mệnh đề LIKE với toán tử '%' và '_' khác nhau:

No.	Câu lệnh và mô tả
1	WHERE SALARY LIKE '200%' Tìm bất kỳ giá trị nào bắt đầu bằng 200.
2	WHERE SALARY LIKE '%2000%'

Recent Updates

- [Loại bỏ ký tự đặc biệt trong SQL Server](#)
- [SQL Server cơ bản đến nâng cao](#)
- [Bảng ASCII trong C](#)
- [List câu hỏi phỏng vấn Hibernate](#)
- [Ví dụ login trong Spring 4 Web MVC - Hibernate 4 Annotation](#)
- [Sự khác nhau giữa ArrayList và LinkedList](#)
- [HashSet trong java](#)
- [Sự khác nhau giữa Comparable và Comparator](#)
- [Sự khác nhau giữa Array với ArrayList](#)
- [ArrayList trong java](#)
- [UDP transfer file example](#)
- [Giao thức TCP/IP là gì?](#)

VietTuts on facebook



- SQL - Sub Querie
- SQL - Sequence
- SQL - Xử lý Duplicate

2	WHERE SALARY LIKE '200%'
	Tìm bất kỳ giá trị nào có 200 vị trí bất kỳ.
3	WHERE SALARY LIKE '_00%'
	Tìm bất kỳ giá trị nào có 00 ở vị trí thứ hai và thứ ba.
4	WHERE SALARY LIKE '2_%_%'
	Tìm bất kỳ giá trị nào bắt đầu bằng 2 và có ít nhất 3 ký tự.
5	WHERE SALARY LIKE '%2'
	Tìm bất kỳ giá trị nào kết thúc bằng 2.
6	WHERE SALARY LIKE '_2%3'
	Tìm bất kỳ giá trị nào có vị trí 2 ở vị trí thứ hai và kết thúc bằng 3.
7	WHERE SALARY LIKE '2__3'
	Tìm bất kỳ giá trị nào trong số năm chữ số bắt đầu bằng 2 và kết thúc bằng 3.

Lấy một ví dụ thực sự, giả sử bảng CUSTOMERS có các bản ghi như hình dưới đây.

ID	NAME	AGE	ADDRESS	SALARY
1	Ha Anh	32	Da Nang	2000.00
2	Van Ha	25	Ha Noi	1500.00
3	Vu Bang	23	Vinh	2000.00
4	Thu Minh	25	Ha Noi	6500.00
5	Hai An	27	Ha Noi	8500.00
6	Hoang	22	Ha Noi	4500.00
7	Binh	24	Ha Noi	10000.00

Sau đây là một ví dụ, hiển thị tất cả các bản ghi từ bảng CUSTOMERS, nơi mà SALARY bắt đầu với 200.

```
SELECT * FROM CUSTOMERS
WHERE SALARY LIKE '200%';
```

Điều này sẽ tạo ra kết quả sau:

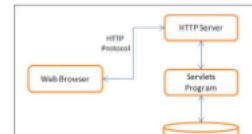
ID	NAME	AGE	ADDRESS	SALARY
1	Ha Anh	32	Da Nang	2000.00
3	Vu Bang	23	Vinh	2000.00

Câu lệnh DELETE trong SQL

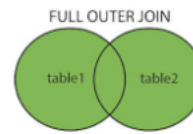
Mệnh đề TOP trong SQL



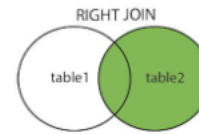
Spring là gì



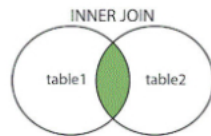
Servlet là gì? - tại sao bạn nên biết servlet



Full Join trong SQL - Học SQL online - Viettuts



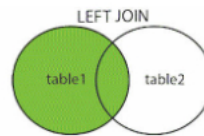
Right Join trong SQL - Học SQL online - Viettuts



Inner Join trong SQL - Học SQL online - Viettuts



Sử dụng VIEW trong SQL - học sql cơ bản đến nâng cao



Left Join trong SQL - Học SQL online - Viettuts



MySQL là gì? - Học MySQL online - Viettuts

0 bình luận

Sắp xếp theo Cũ nhất



Thêm bình luận...

Plugin bình luận trên Facebook

Danh sách bài học

Học java
Học servlet
Học jsp
Học Hibernate
Học Struts2
Học Spring
Học SQL

Câu hỏi phỏng vấn

201 câu hỏi phỏng vấn java
25 câu hỏi phỏng vấn servlet
75 câu hỏi phỏng vấn jsp
52 câu hỏi phỏng vấn Hibernate
70 câu hỏi phỏng vấn Struts2
70 câu hỏi phỏng vấn Spring
57 câu hỏi phỏng vấn SQL

About VietTuts.Vn

Hệ thống bài học trên VietTuts.Vn bao gồm các bài lý thuyết và thực hành về các công nghệ java và công nghệ web. Các bài lý thuyết trên hệ thống VietTuts.Vn được tham khảo và tổng hợp từ các trang <http://javatpoint.com>, <http://www.tutorialspoint.com>, <http://docs.oracle.com/en> ...

