

# Hàm hữu ích trong MySQL

Dưới đây liệt kê tất cả các hàm MySQL quan trọng. Mỗi hàm đều được giải thích chi tiết và có ví dụ phù hợp.

- Hàm COUNT trong MySQL - Hàm tập hợp COUNT trong MySQL được sử dụng để đếm số hàng trong một bảng dữ liệu.
- Hàm MAX trong MySQL - Hàm tập hợp MAX trong MySQL cho phép chúng ta lựa chọn giá trị lớn nhất (tối đa) trong một cột cụ thể.
- Hàm MIN trong MySQL - Hàm tập hợp MIN trong MySQL cho phép chúng ta lựa chọn giá trị nhỏ nhất (tối thiểu) trong một cột cụ thể.
- Hàm AVG trong MySQL - Hàm tập hợp AVG trong MySQL cho phép chúng ta lựa chọn giá trị trung bình trong một cột cụ thể.
- Hàm SUM trong MySQL - Hàm tập hợp AVG trong MySQL cho phép chúng ta lựa chọn giá trị trung bình trong một cột cụ thể.
- Hàm SQRT trong MySQL - Được sử dụng để tính căn bậc hai của một số đã cho.
- Hàm RAND trong MySQL - Được sử dụng để tạo một số ngẫu nhiên bởi sử dụng lệnh trong MySQL.
- Hàm CONCAT trong MySQL - Được sử dụng để nối bất kỳ chuỗi nào trong bất kỳ lệnh MySQL nào.
- Hàm xử lý DATE và Time trong MySQL - Danh sách đầy đủ các hàm liên quan tới Date và Time trong MySQL.
- Hàm xử lý số trong MySQL - Danh sách đầy đủ các hàm cần thiết để thao tác với số trong MySQL.
- Hàm xử lý chuỗi trong MySQL - Danh sách đầy đủ các hàm cần thiết để thao tác với chuỗi trong MySQL.