Một số hàm xử lý thời gian thông dụng trong SQL

1. CURRENT\_TIMESTAMP: Trả về thời gian hiện tại
2. EXTRACT: Trích xuất thông tin thời gian từ một trường DATETIME
3. YEAR: Trả về năm
4. MONTH: Trả về tháng
5. DAY: Trả về ngày
6. HOUR: Trả về giờ
7. MINUTE: Trả về phút
8. SECOND: Trả về giây
9. DATE: Trả về ngày
10. TIME: Trả về thời gian trong ngày
11. CONVERT: Chuyển đổi kiểu dữ liệu
12. DATENAME: Trả về tên của một phần cả thời gian
13. DAYNAME: Trả về tên của ngày

Một số hàm xử lý chuỗi thông dụng trong SQL

1. CONCAT: Nối các chuỗi
2. SUBSTRING: Lấy chuỗi con
3. REPLACE: Thay thế chuỗi
4. CHARINDEX: Vị trí của chuỗi con trong một chuỗi khác
5. LEN: Độ dài chuỗi
6. LOWER: Chuyển sang chữ in thường
7. UPPER: Chuyển sang chữ in hoa
8. TRIM: Loại bỏ ký tự trống ở đầu và cuối chuỗi
9. LEFT: Lấy ra một số ký tự bên trái chuỗi
10. RIGHT: Lấy ra một số ký tự bên phải chuối
11. REVERSE: Đảo chuỗi
12. REPLICATE: Tạo ra chuỗi bằng cách lặp chuỗi nào đó
13. STUFF: Thay thế một phần của chuỗi bằng chuỗi khác
14. FORMAT: Định dạng một chuỗi
15. ASCII: Trả về giá trị ASCII của ký tự đầu tiên trong chuỗi
16. SPACE: Tạo ra một chuỗi bao gồm một lượng ký tự trống