

Học SQL cơ bản và nâng cao

SQL (là viết tắt của Structured Query Language – Ngôn ngữ truy vấn mang tính cấu trúc) được sử dụng để thực hiện các hoạt động trên các bản ghi được lưu trữ trong Database (Cơ sở dữ liệu), chẳng hạn như cập nhật các bản ghi, xóa các bản ghi, tạo và sửa đổi các bảng, ...

SQL chỉ là một ngôn ngữ truy vấn, chứ không phải là một Cơ sở dữ liệu. Để thực hiện các truy vấn SQL, bạn cần cài đặt bất cứ Cơ sở dữ liệu nào, như Oracle, MySQL, MongoDB, PostgreSQL, SQL Server, DB2, ...

Loạt bài hướng dẫn này cung cấp cho bạn kiến thức cơ bản và nâng cao về SQL. Loạt bài của chúng tôi thiết kế dành cho người mới bắt đầu và cả những lập trình viên chuyên nghiệp.

Loạt bài hướng dẫn của chúng tôi dựa một phần trên nguồn tài liệu của: **Tutorialspoint**

Trước khi theo dõi các chương trong loạt bài này cũng như các ví dụ trong bài, bạn nên biết về Database, đặc biệt là RDBMS và hiểu thế nào là một ngôn ngữ lập trình máy tính.