

Nội dung bài viết

1. [Bài tập 1 trang 68 SGK Tin học 12](#)
2. [Bài tập 2 trang 68 SGK Tin học 12](#)
3. [Bài tập 3 trang 68 SGK Tin học 12](#)
4. [Bài tập 4 trang 68 SGK Tin học 12](#)
5. [Bài tập 5 trang 68 SGK Tin học 12](#)

Mời các em học sinh tham khảo ngay nội dung hướng dẫn soạn **Tin 12 Bài 8: Truy vấn dữ liệu** được bày chi tiết, dễ hiểu nhất dưới đây sẽ giúp bạn đọc hiểu rõ hơn về bài học này, từ đó chuẩn bị tốt cho tiết học sắp tới nhé.

Bài tập 1 trang 68 SGK Tin học 12

Mẫu hỏi là gì? Nêu các ứng dụng của mẫu hỏi

Gợi ý trả lời bài 1

Mẫu hỏi là một đối tượng trong Access để sắp xếp, tìm kiếm dữ liệu từ nhiều bảng và mẫu hỏi khác. Mẫu hỏi thường được sử dụng để:

- Sắp xếp các bản ghi.
- Chọn các bản ghi thỏa mãn các điều kiện cho trước.
- Chọn các trường để hiện thị.
- Thực hiện tính toán như tính trung bình cộng, tính tổng, đếm các bản ghi,...
- Tổng hợp và hiện thị thông tin từ nhiều bảng và mẫu hỏi khác.

Bài tập 2 trang 68 SGK Tin học 12

Liệt kê các bước cần thực hiện khi tạo mẫu hỏi.

Gợi ý trả lời bài 2

Liệt kê các bước cần thực hiện khi tạo mẫu hỏi:

- Chọn bảng, mẫu hỏi làm nguồn dữ liệu.
- Tạo lập các quan hệ giữa các bảng và mẫu hỏi nguồn (nếu quan hệ cũ không thích hợp).
- Chọn các trường cần hiển thị.
- Thêm vào các trường mới là kết quả thực hiện các phép tính trên các trường của bảng hay mẫu hỏi nguồn.
- Đưa các trường dùng để sắp xếp các bản ghi trong mẫu hỏi.
- Đưa vào các điều kiện tìm kiếm, lọc, gộp nhóm.

Bài tập 3 trang 68 SGK Tin học 12

Cho một ví dụ về biểu thức trong Access.

Gợi ý trả lời bài 3

Ví dụ: Biểu thức số học cho từng trường tính toán

Ví dụ: Biểu thức số học cho từng trường tính toán.

TongDiem : [Toan] + [Li] + [Hoa]+ [Van] + [Tin]

Biểu thức logic thiết lập điều kiện lọc:

[GT] = "Nu" AND [NgSinh] >#01/09/1991#

Bài tập 4 trang 68 SGK Tin học 12

Bộ lọc trong bảng khác điều kiện chọn trong mẫu hỏi như thế nào?

Gợi ý trả lời bài 4

Bộ lọc trong bảng là những hằng, điều kiện chọn trong mẫu hỏi là một biểu thức logic, biểu thức quan hệ hoặc biểu thức số học

Bài tập 5 trang 68 SGK Tin học 12

Nêu một vài ví dụ thể hiện sự cần thiết của trường tính toán.

Gợi ý trả lời bài 5

Ví dụ: Một bảng quản lí điểm thi có các trường: Toan, Li, Hoa, Van, Tin ghi nhận điểm các môn Toán, Lí, Hóa, Văn, Tin của các học sinh. Mẫu hỏi KETQUATK cho biết điểm tổng kết nhờ có thêm trường tính toán TB thể hiện điểm tổng kết trung bình các môn:

TB : $([Toan] + [Li] + [Hoa] + [Van] + [Tin]) / 5$

CLICK NGAY vào đường dẫn bên dưới để tải về hướng dẫn giải **tin học 12 Bài 8: Truy vấn dữ liệu** (ngắn gọn), hỗ trợ các em ôn luyện giải đề đạt hiệu quả nhất.