

Nội dung bài viết

1. [Câu 1: \(SGK trang 55 Tin 12\)](#)
2. [Câu 2: \(SGK trang 55 Tin 12\)](#)
3. [Câu 3: \(SGK trang 56 Tin 12\)](#)

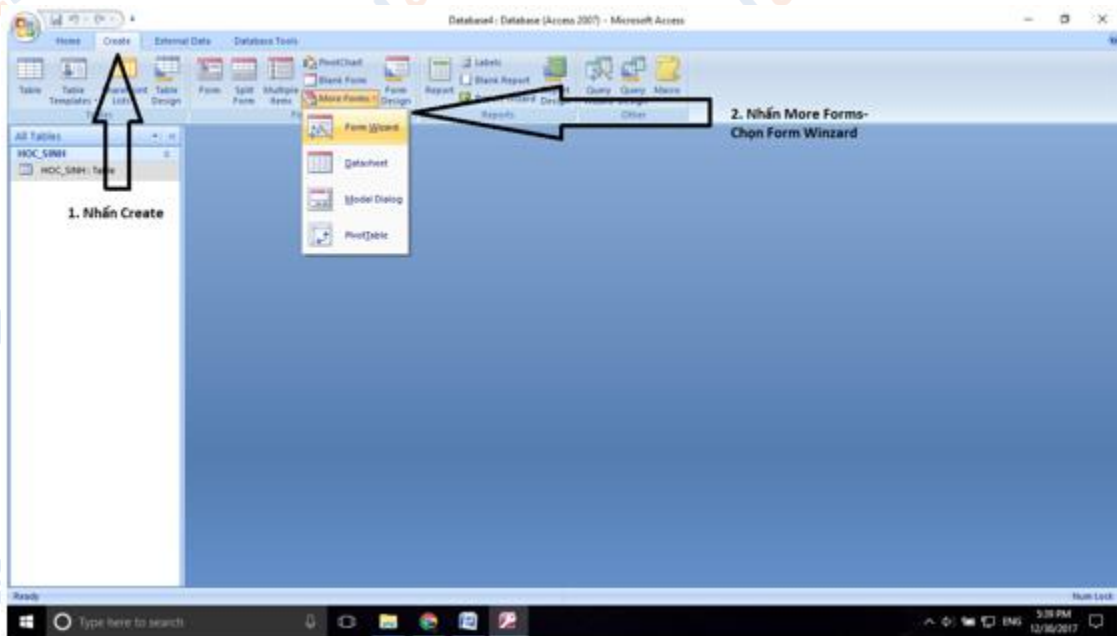
Hướng dẫn giải bài Tin 12 Bài tập và thực hành 4 - Tạo biểu mẫu đơn giản ngắn gọn nhất, bám sát nội dung sách giáo khoa Tin học lớp 12 do đội ngũ chuyên gia biên soạn. Có file tải về miễn phí.

### Câu 1: (SGK trang 55 Tin 12)

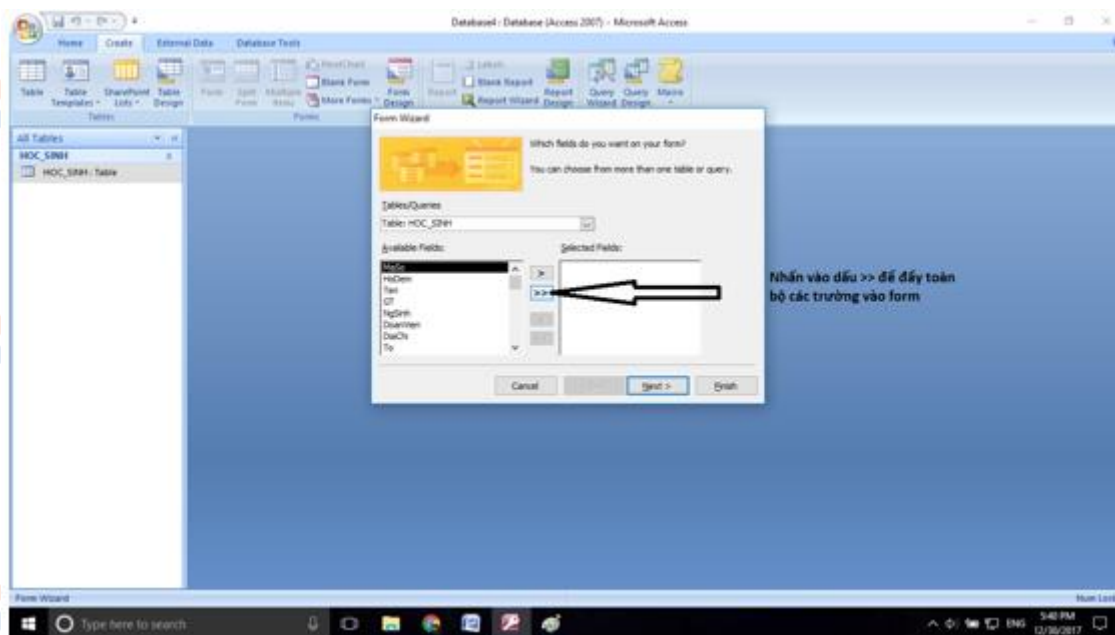
Tạo biểu mẫu để nhập dữ liệu cho bảng HOC\_SINH theo mẫu:

**Trả lời:**

- Đầu tiên ta sử dụng thuật sĩ để tạo ra biểu mẫu.

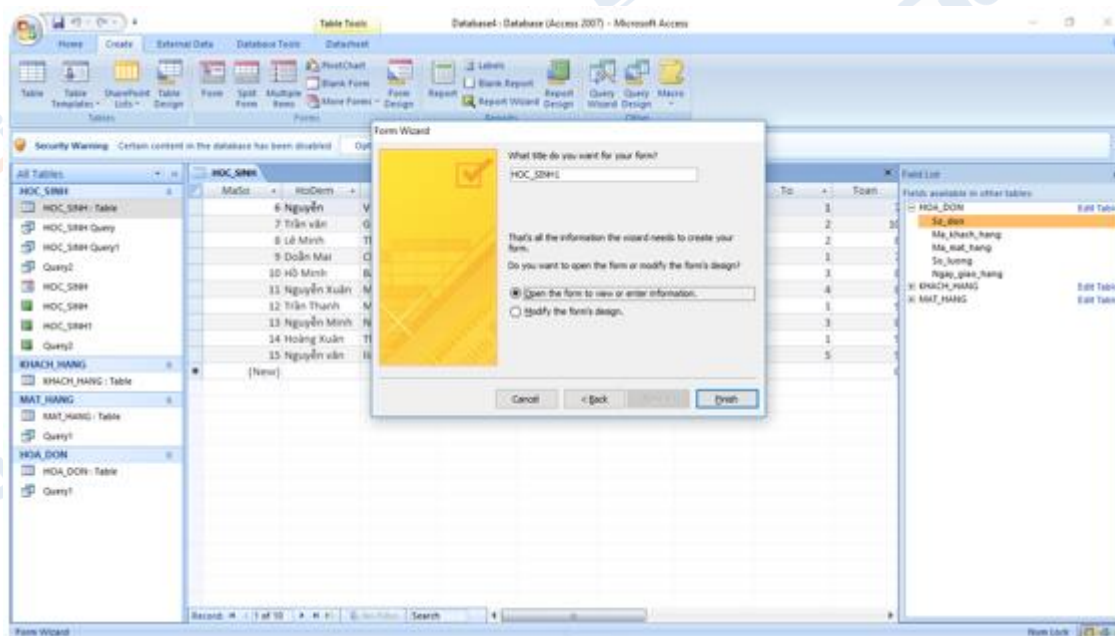


- Sau đó nhấn dấu >> để đẩy toàn bộ các trường vào biểu mẫu:

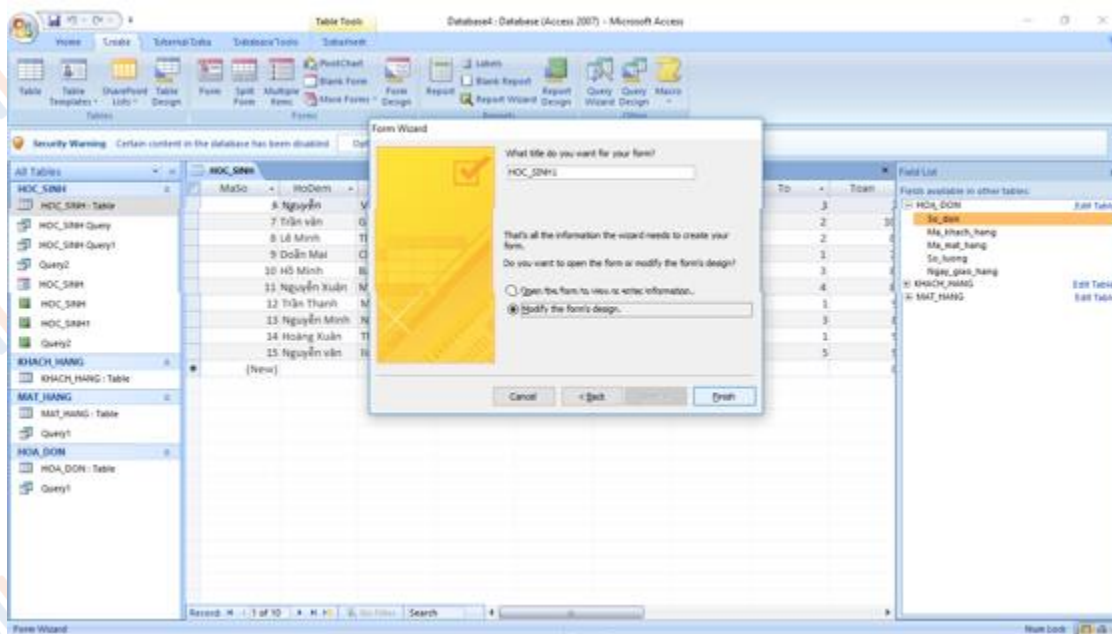


Nhấn vào dấu >> để đẩy toàn bộ các trường vào form

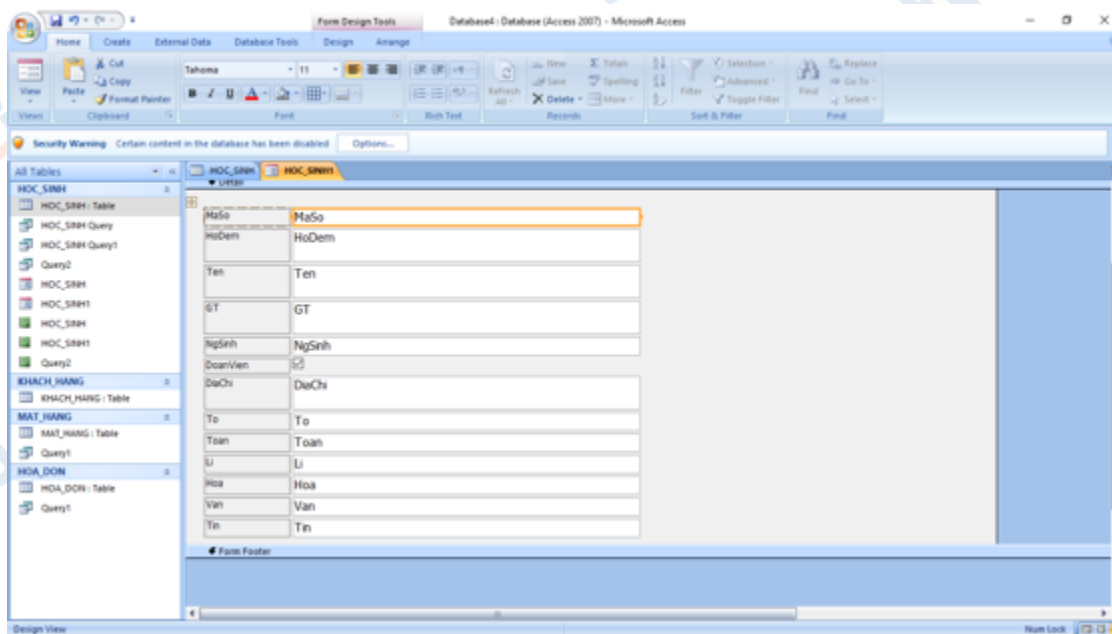
- Nhấn Next liên tục đến khi xuất hiện bảng như hình:



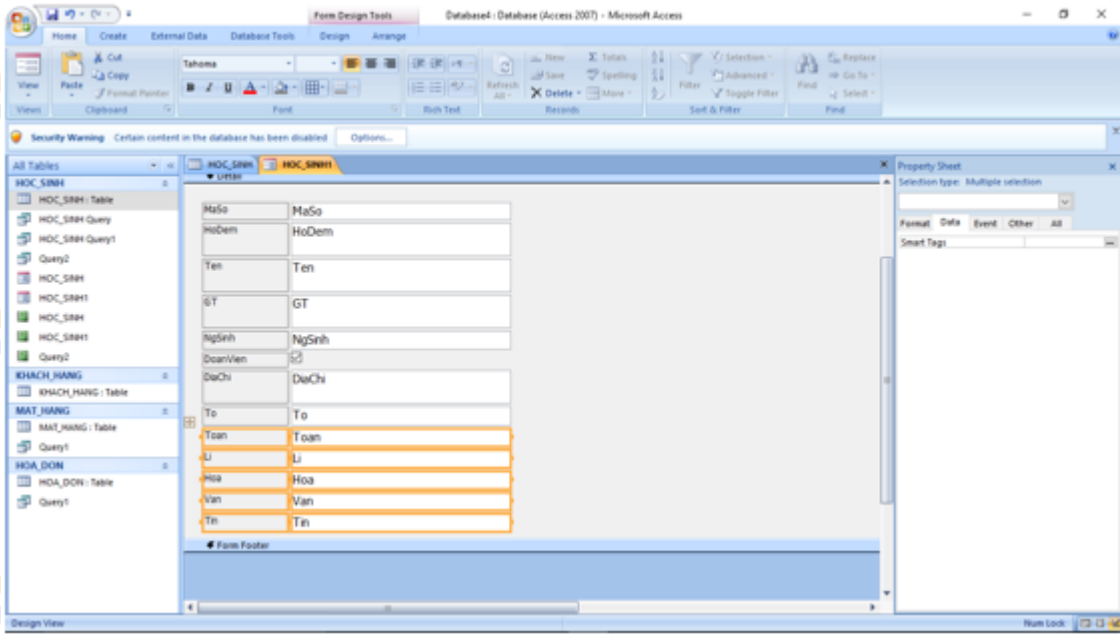
- Nhấn vào Modify the form's design và nhấn Finish.



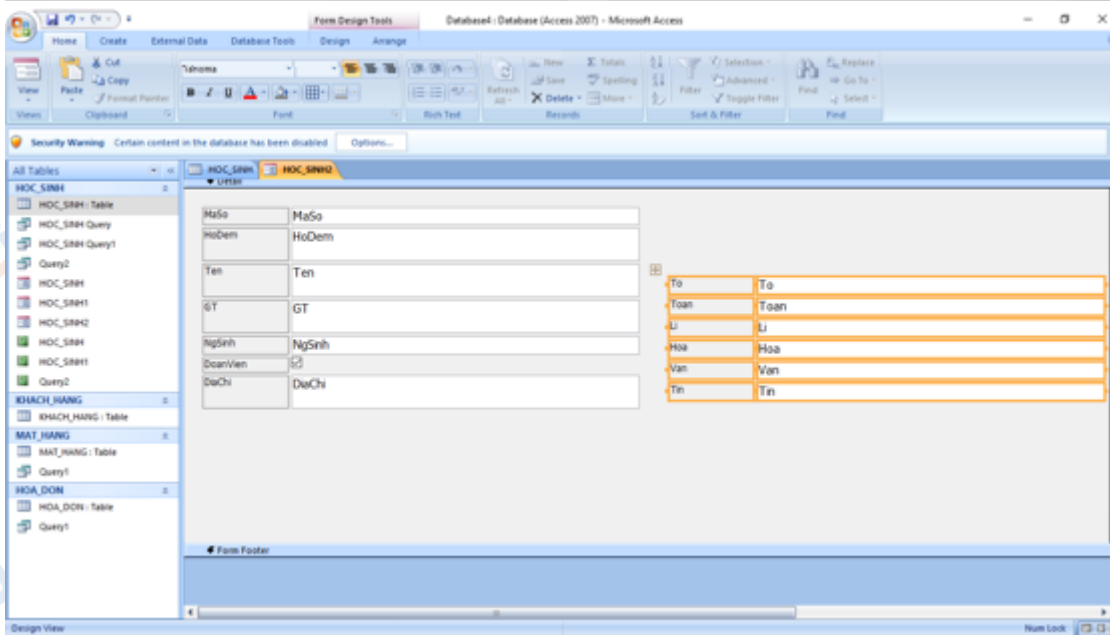
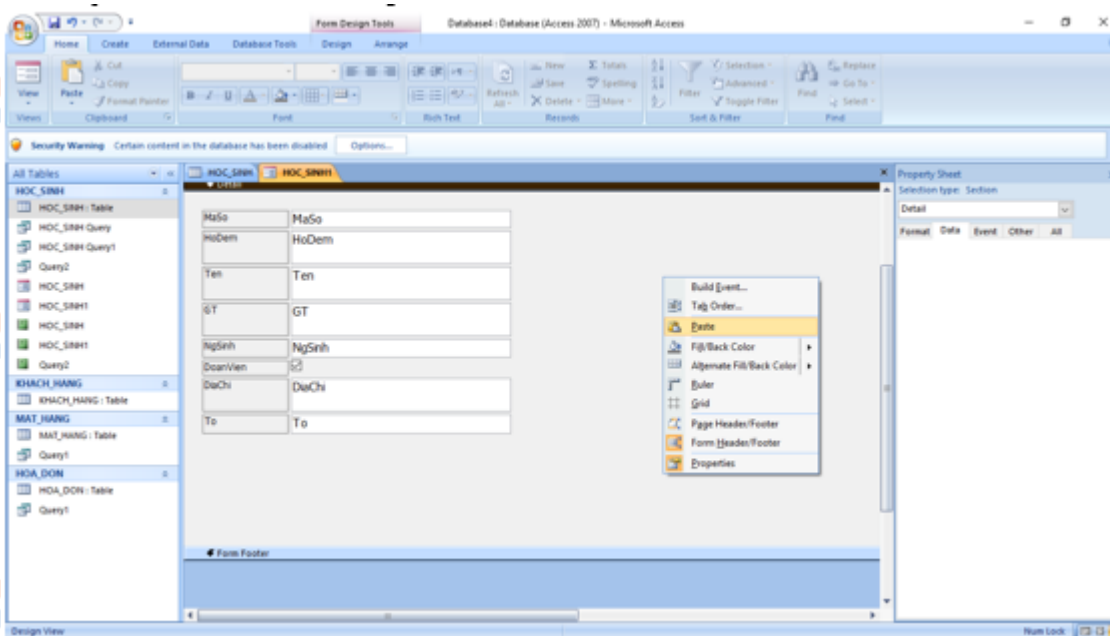
- Ta được như hình:



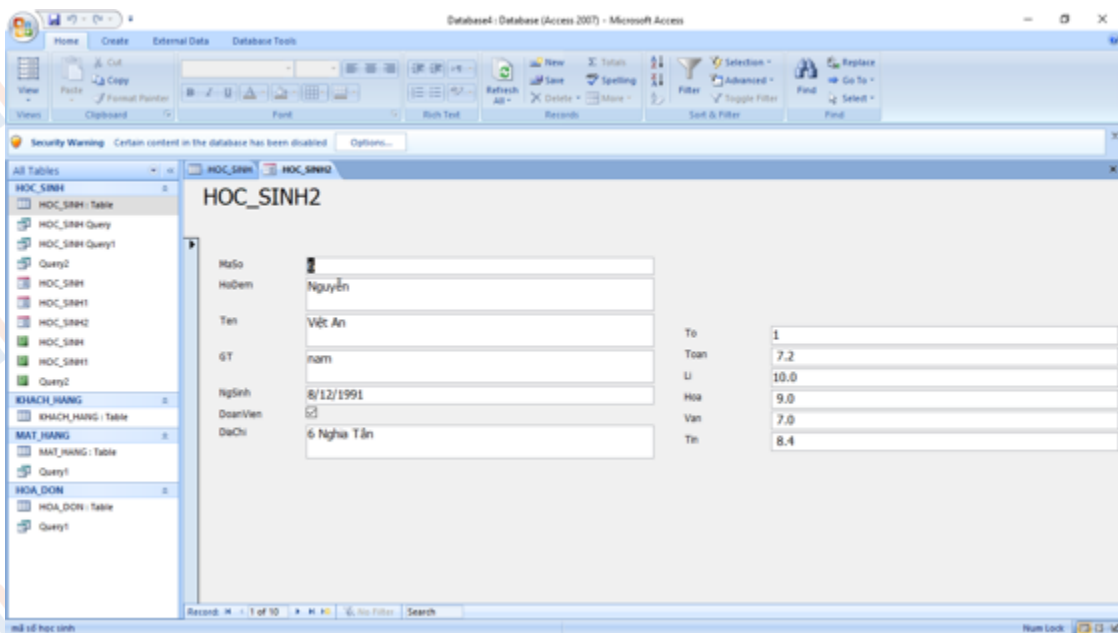
- Bôi đen các trường từ Toán đến Tin rồi chọn Cut:



- Di chuyển đến vị trí thích hợp rồi Paste:



- Chuyển sang chế độ Form View:

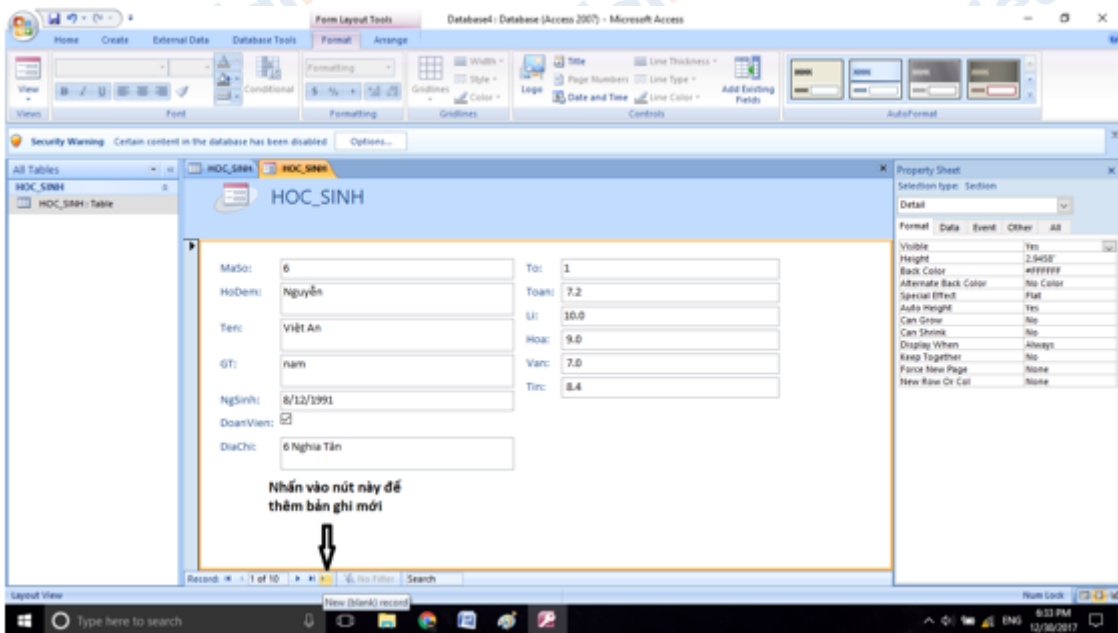


**Câu 2: (SGK trang 55 Tin 12)**

Sử dụng biểu mẫu vừa tạo để nhập thêm các bản ghi cho bảng theo mẫu sau:

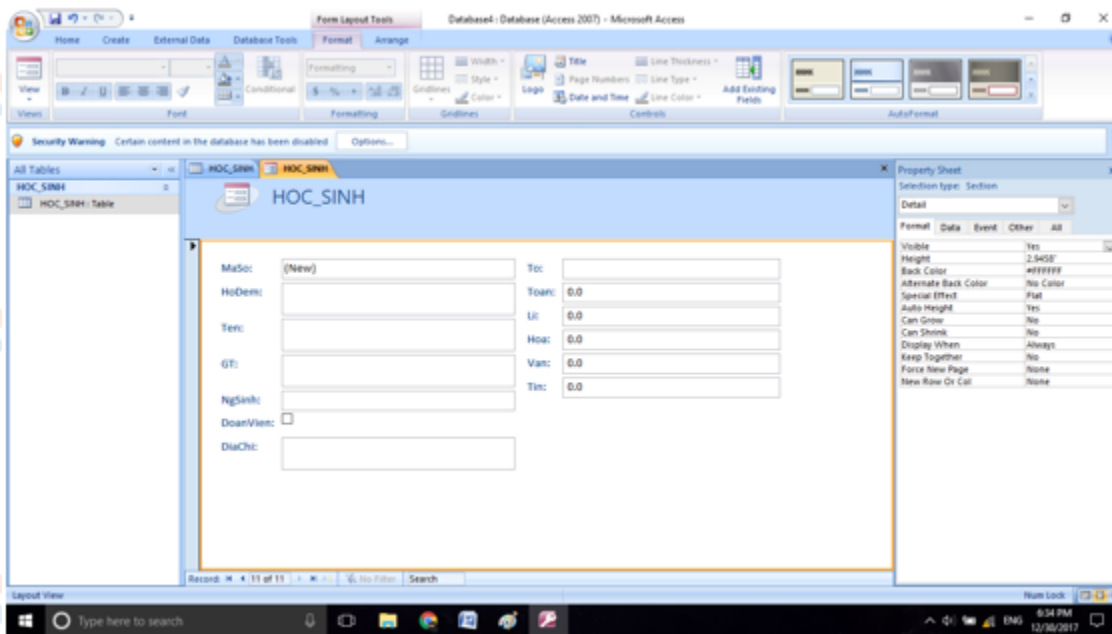
**Trả lời:**

- Để thêm một bản ghi khi đã có sẵn biểu mẫu như trên. Ta làm như sau:

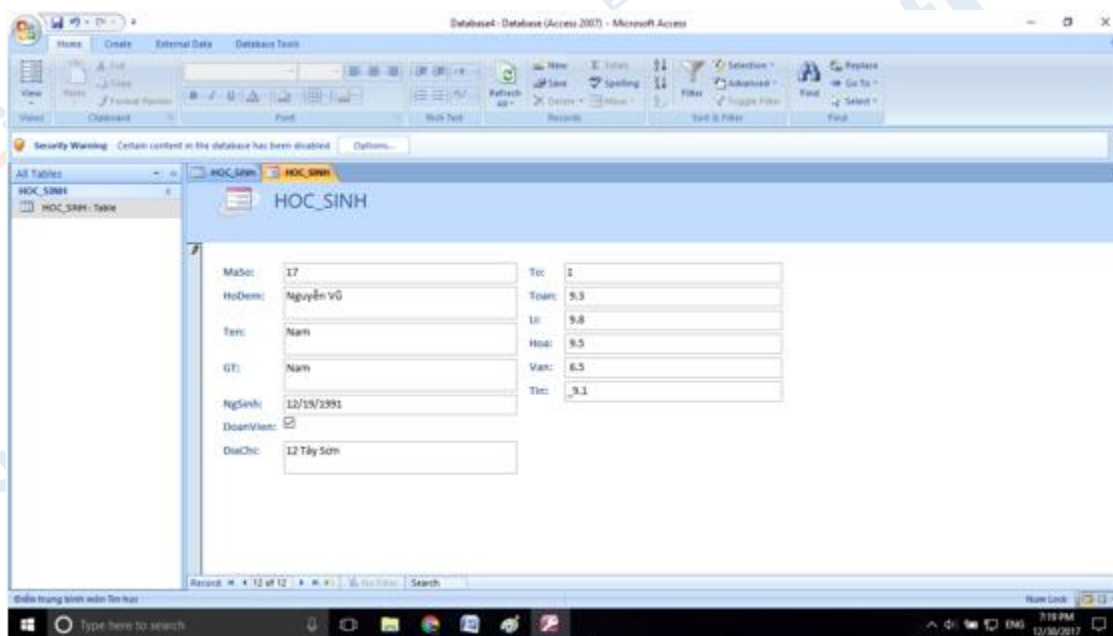


- Kết quả được như hình sau. Ta chỉ cần nhập số liệu như đề bài cho.





- Ví dụ: Muốn nhập hàng đầu tiên ở trang 55. Ta sẽ thao tác như sau



- Ta chỉ cần làm tương tự với các học sinh tiếp theo.

**Câu 3: (SGK trang 56 Tin 12)**

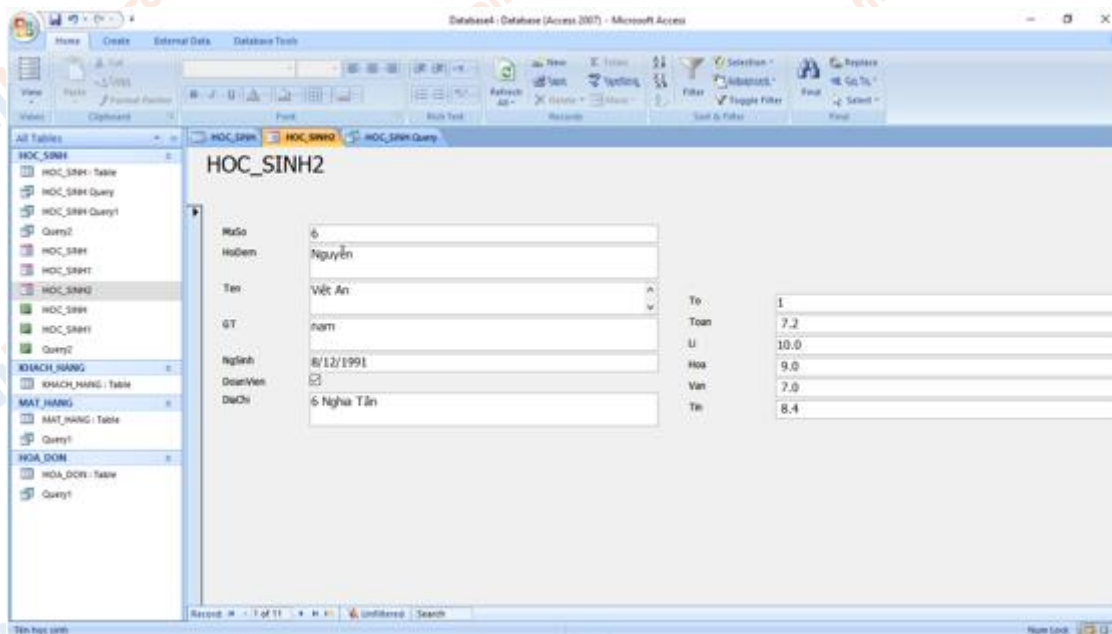
Sử dụng các công cụ để lọc ra:

a) Sắp xếp tên học sinh theo thứ tự tăng dần.

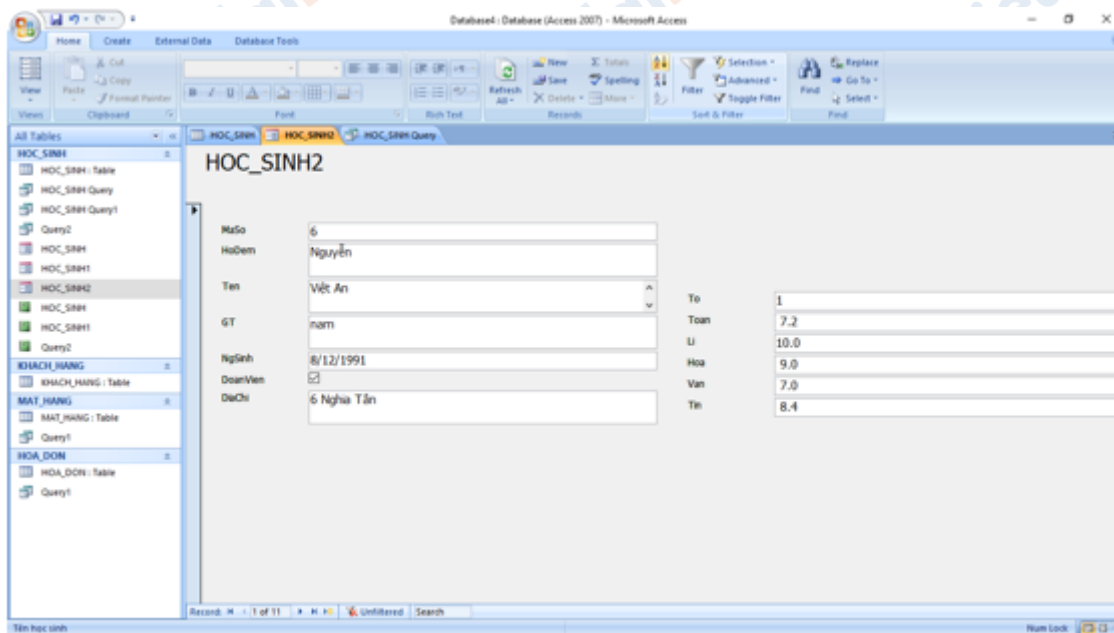
b) Lọc ra các học sinh nữ.

**Trả lời:**

a) – Nhấn vào trường tên trong Form.

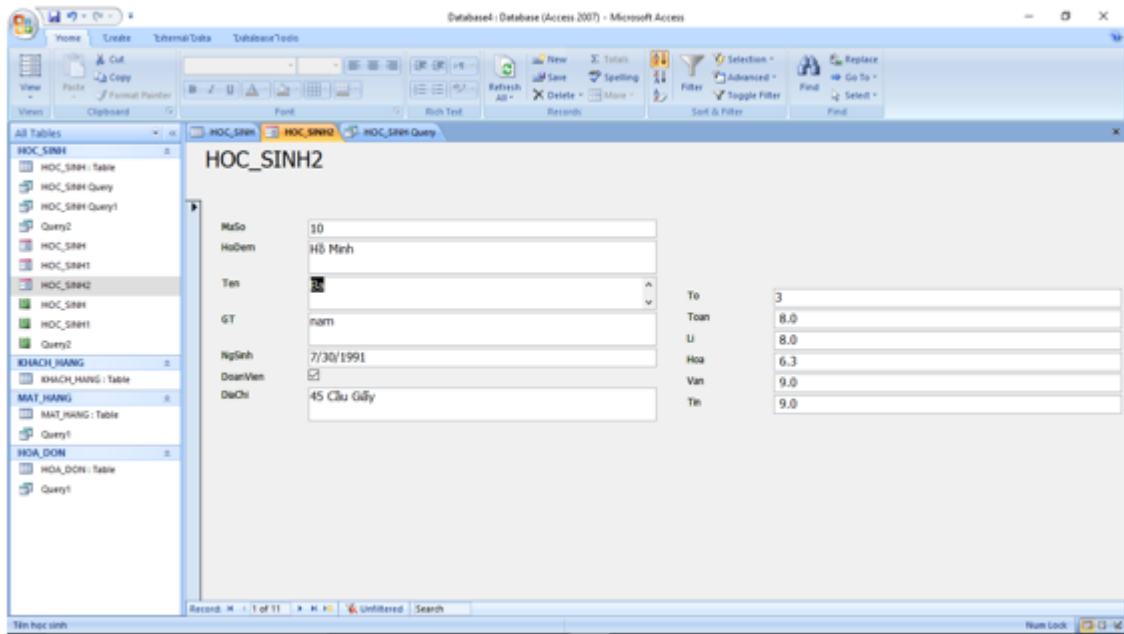


- Nhấn vào biểu tượng sắp xếp A →Z.

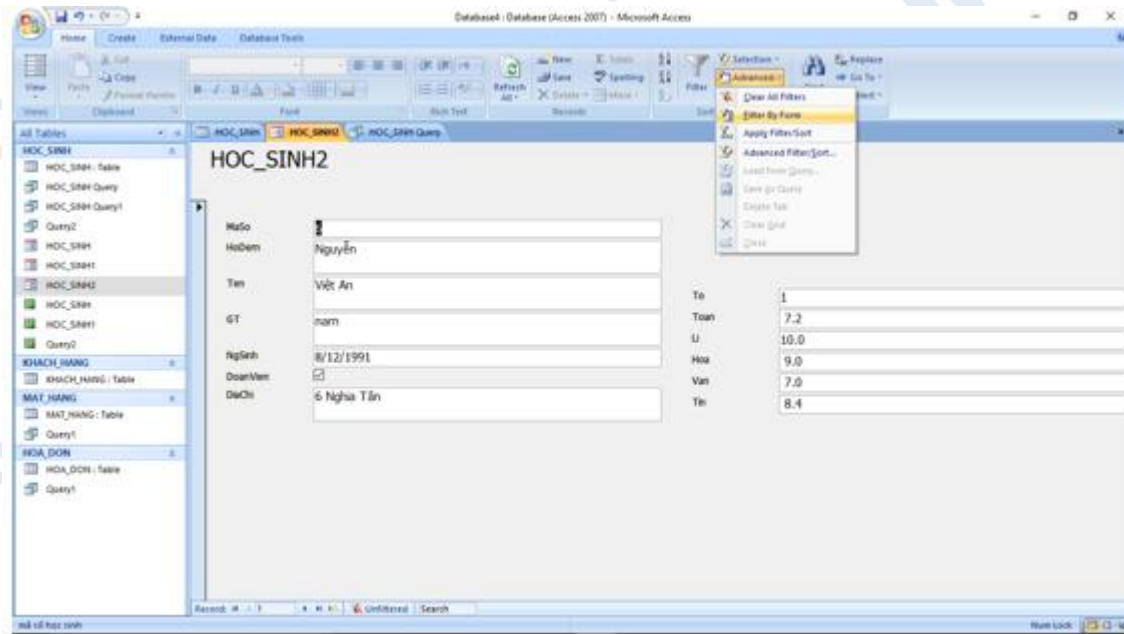


- **Kết quả:**

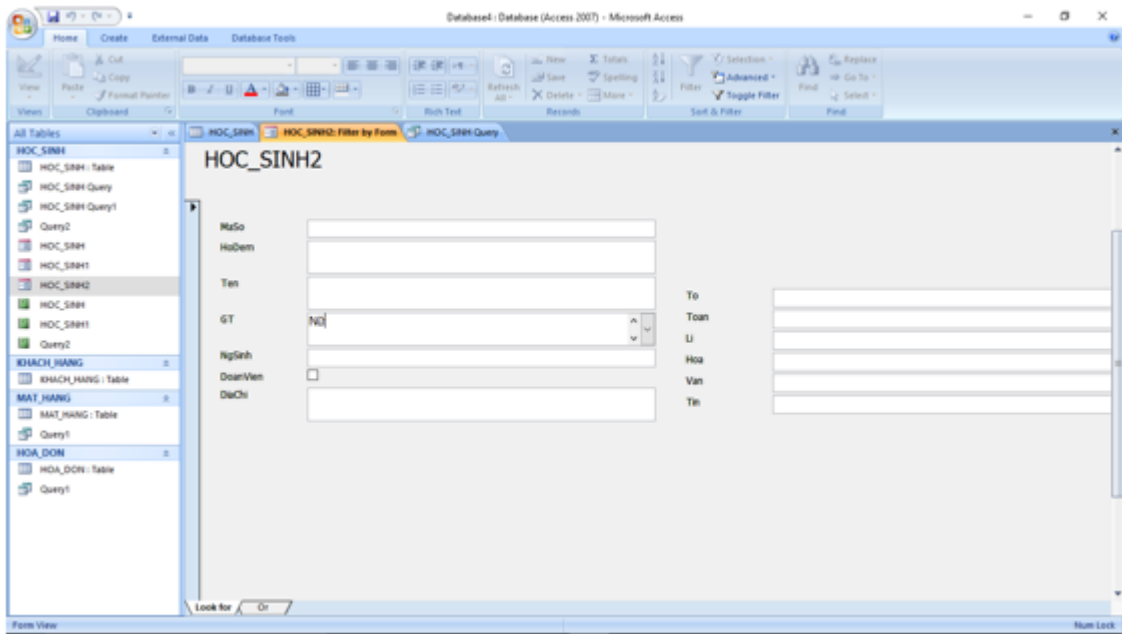




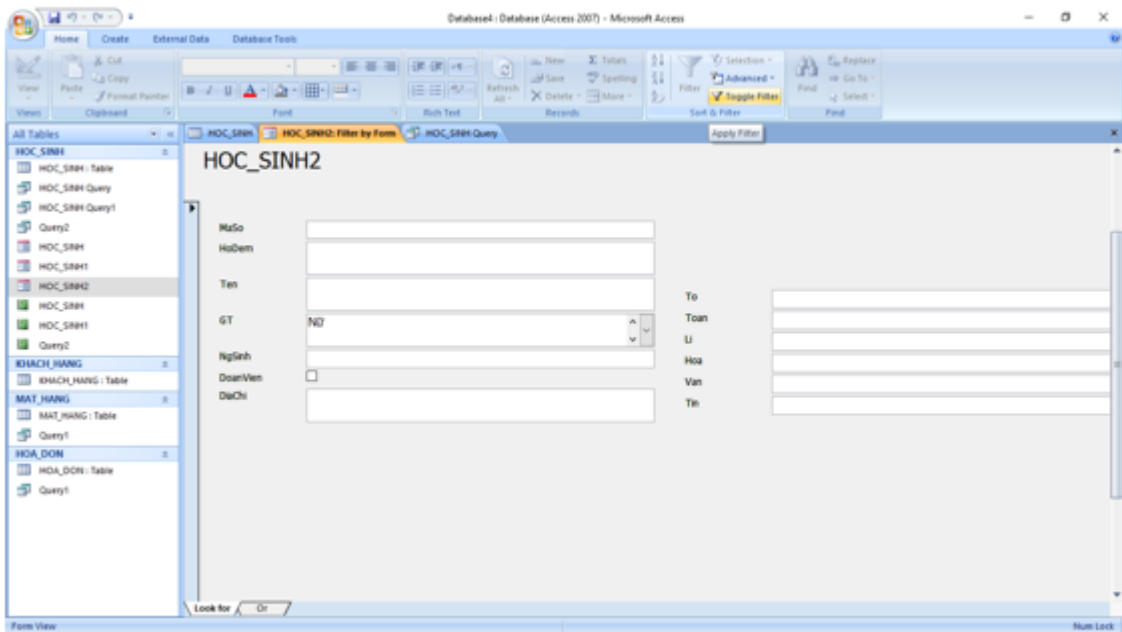
b) Nhấn vào Advanced-> Filter by form



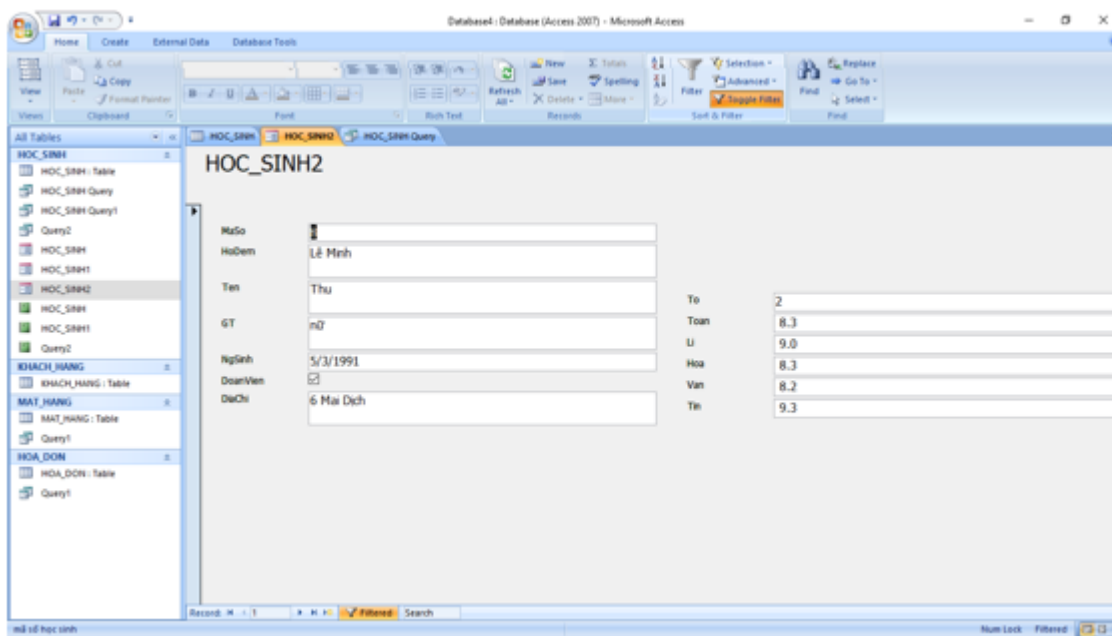
- Gõ Nữ vào trường giới tính.



- Nhấn vào Filter.



- Kết quả:



**CLICK NGAY** vào đường dẫn bên dưới để tải về hướng dẫn giải **tin học 12 Bài tập và thực hành 4 - Tạo biểu mẫu đơn giản** (ngắn gọn), hỗ trợ các em ôn luyện giải đề đạt hiệu quả nhất.