

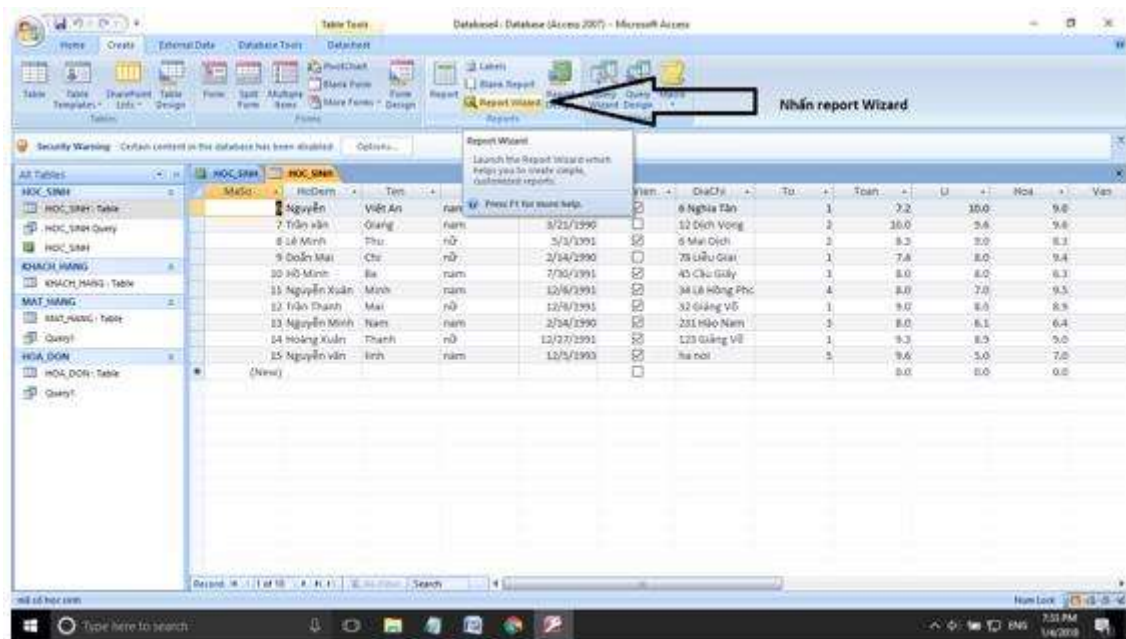
GIẢI TIN HỌC LỚP 12 – BÀI 1 TRANG 75

Câu hỏi

Từ bảng HOC_SINH trong CSDL QuanLi_HS, tạo một báo cáo để in ra danh sách các học sinh gồm họ tên, ngày sinh, địa chỉ. Hãy nhóm theo giới tính (nam, nữ) và tính số học sinh nam, số học sinh nữ (có sử dụng hàm Count).

Lời giải bài 1 trang 75 Sách giáo khoa Tin học lớp 12

- Chúng ta sẽ tạo báo cáo bằng thuật sĩ. Đầu tiên chọn Create sau đó nhấn Report Wizard .



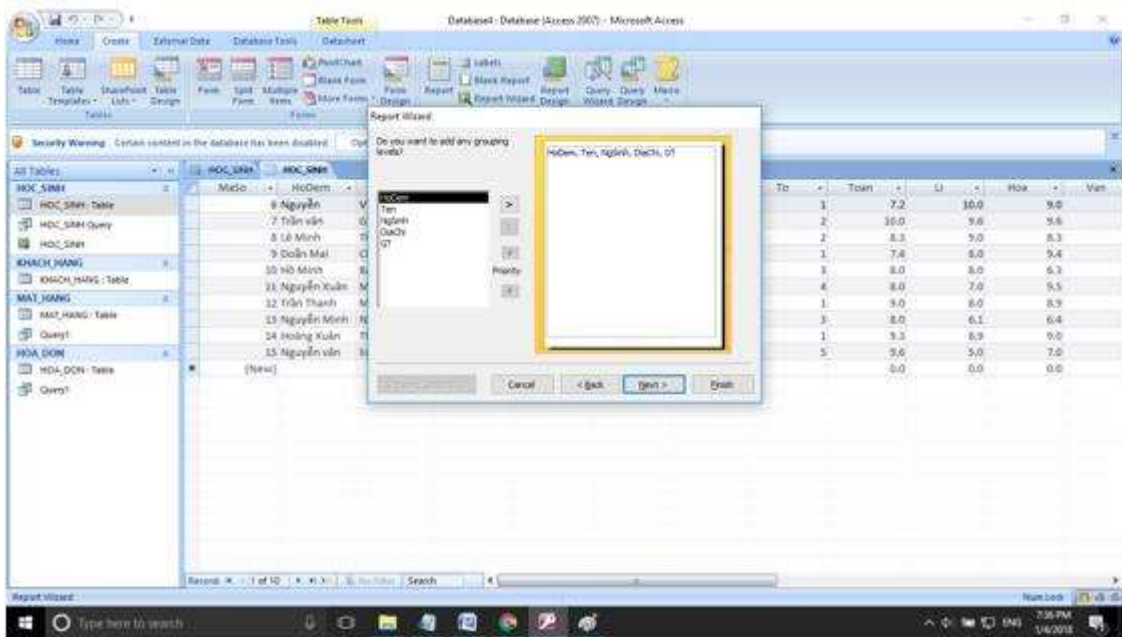
- Chọn trường để đưa vào báo cáo. Ta nhấn chuột trái vào trường rồi ấn dấu mũi tên > .



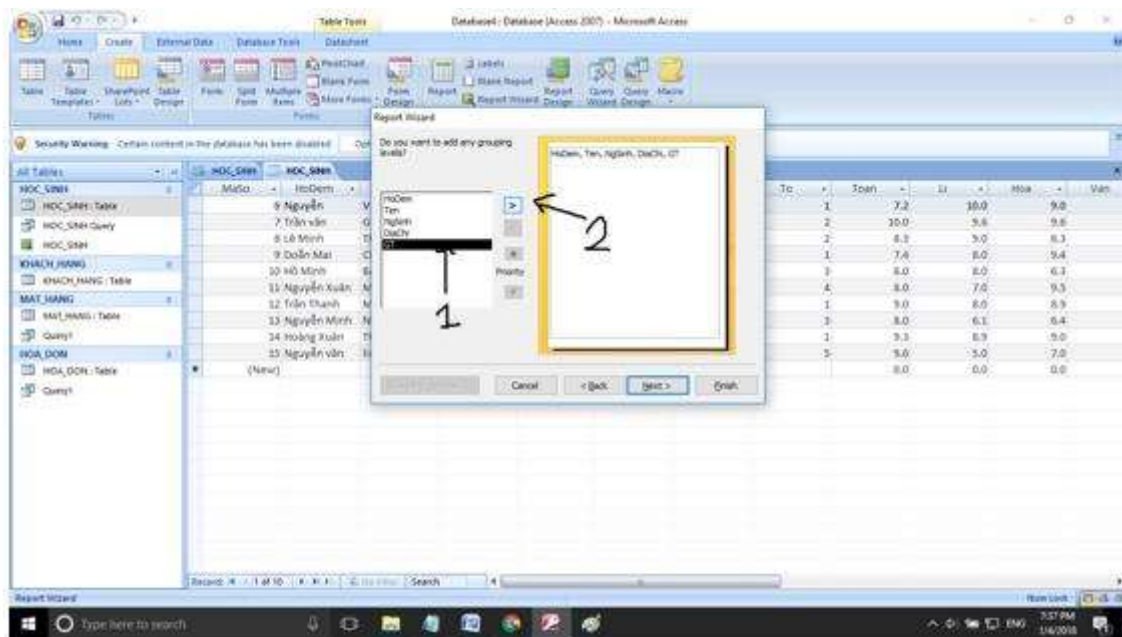
- Ta sẽ lấy những trường như hình.



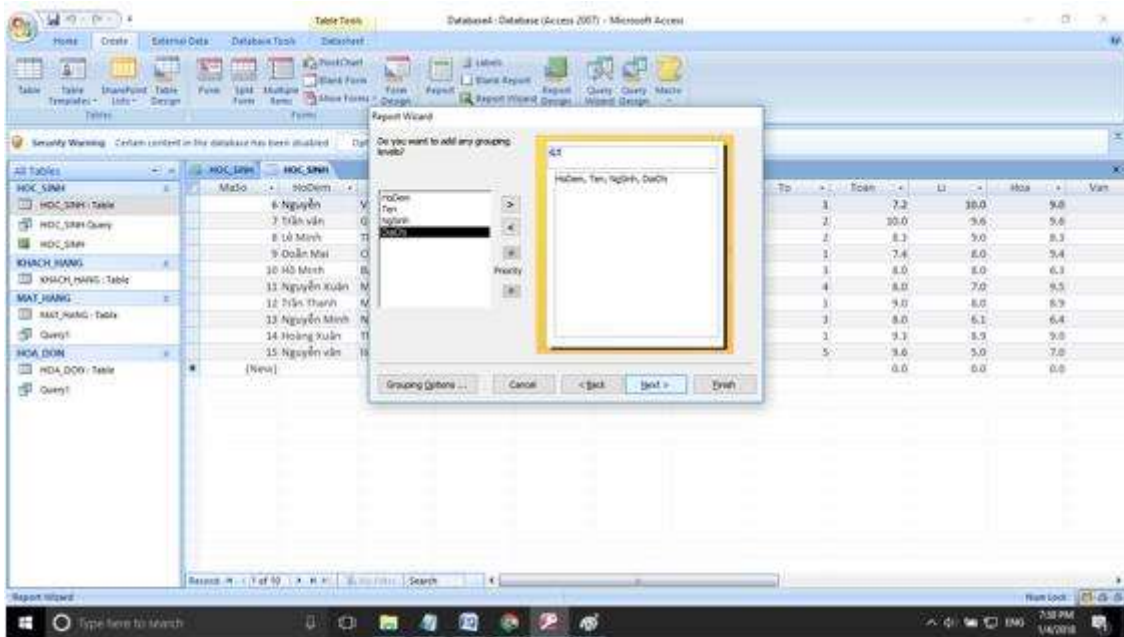
- Nhấn Next để tiếp tục. Ta sẽ chọn trường để gom nhóm.



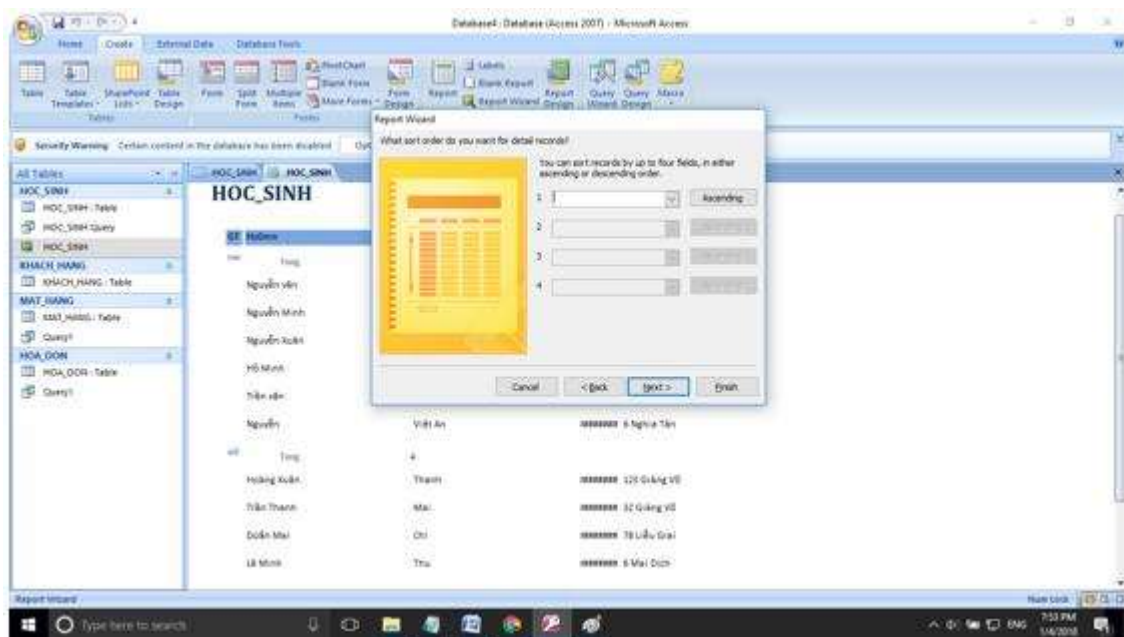
- Vì đề bài yêu cầu gom nhóm theo giới tính nên ta sẽ chọn GT làm trường để gom nhóm.



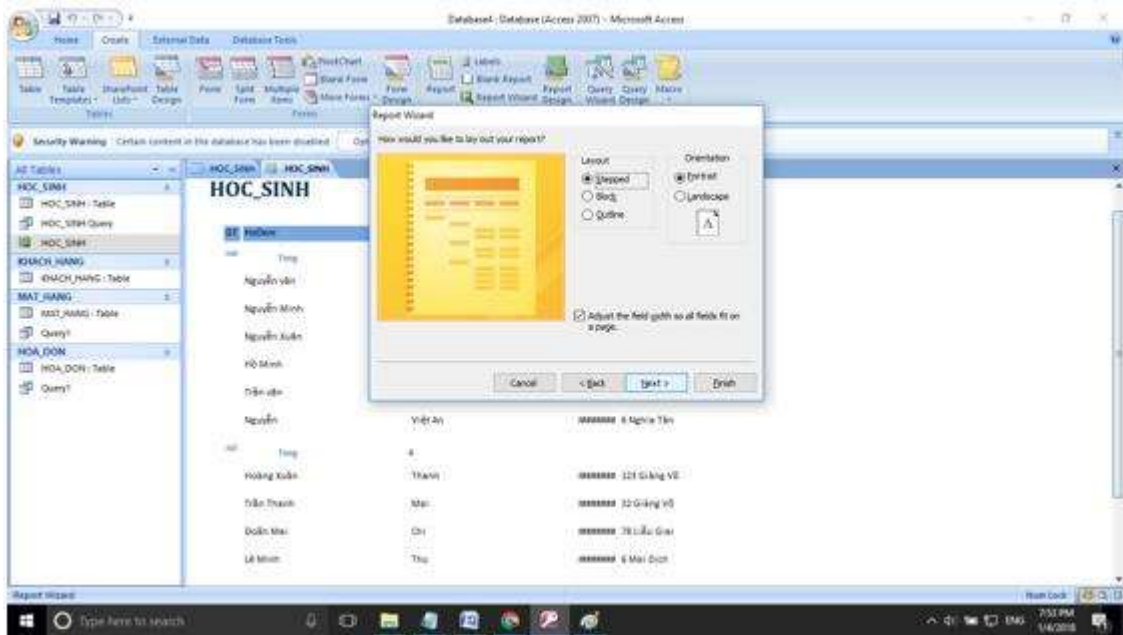
- Nhấn Next



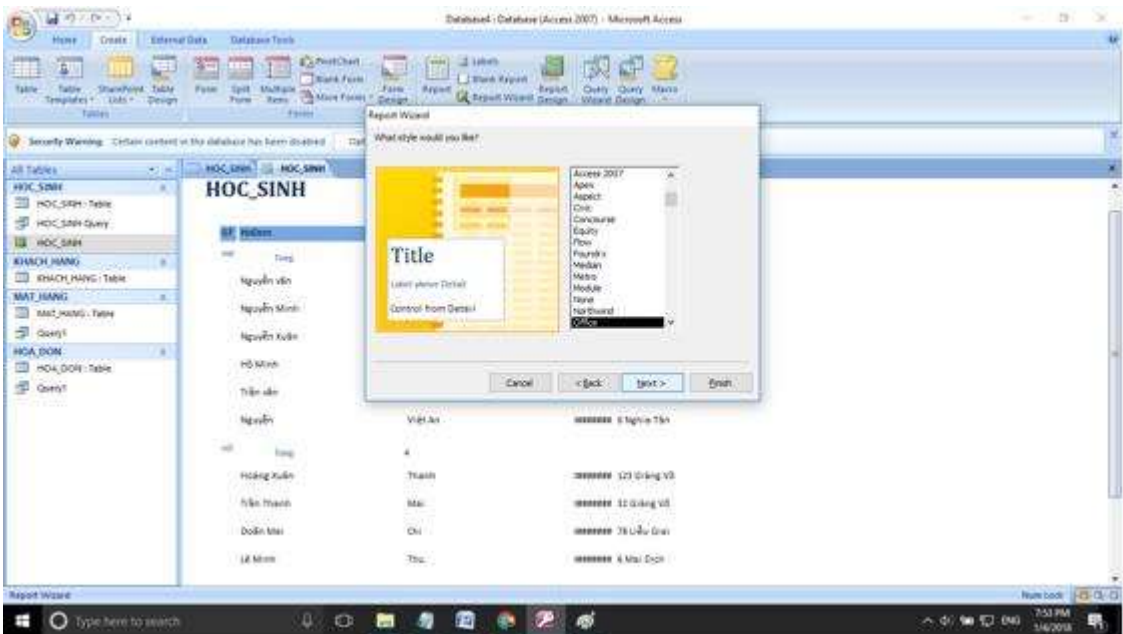
- Nhấn Next ở bước này ta có thể chọn sắp xếp theo một trường nào đó nhưng do đề bài không yêu cầu.

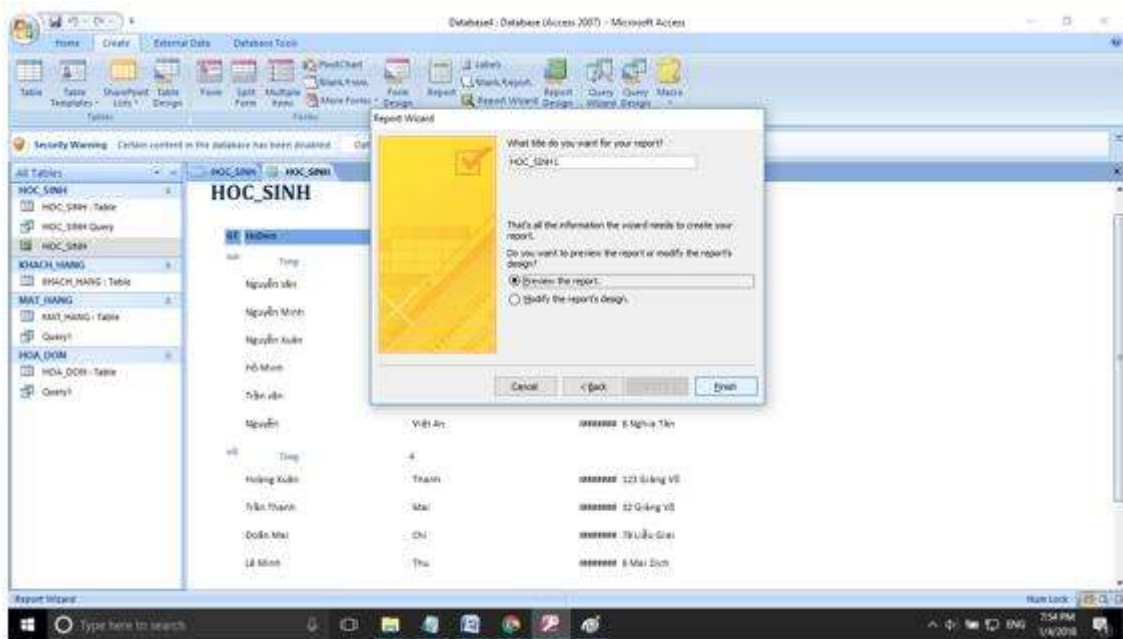


- Nhấn Next



- Nhấn Next sau đó Finish.

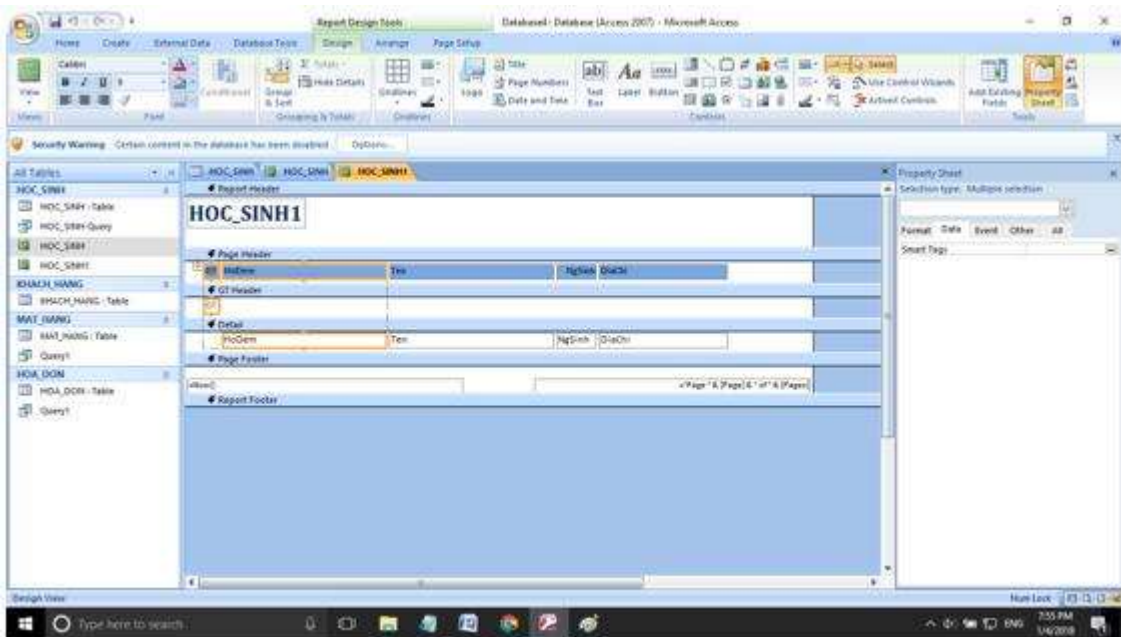
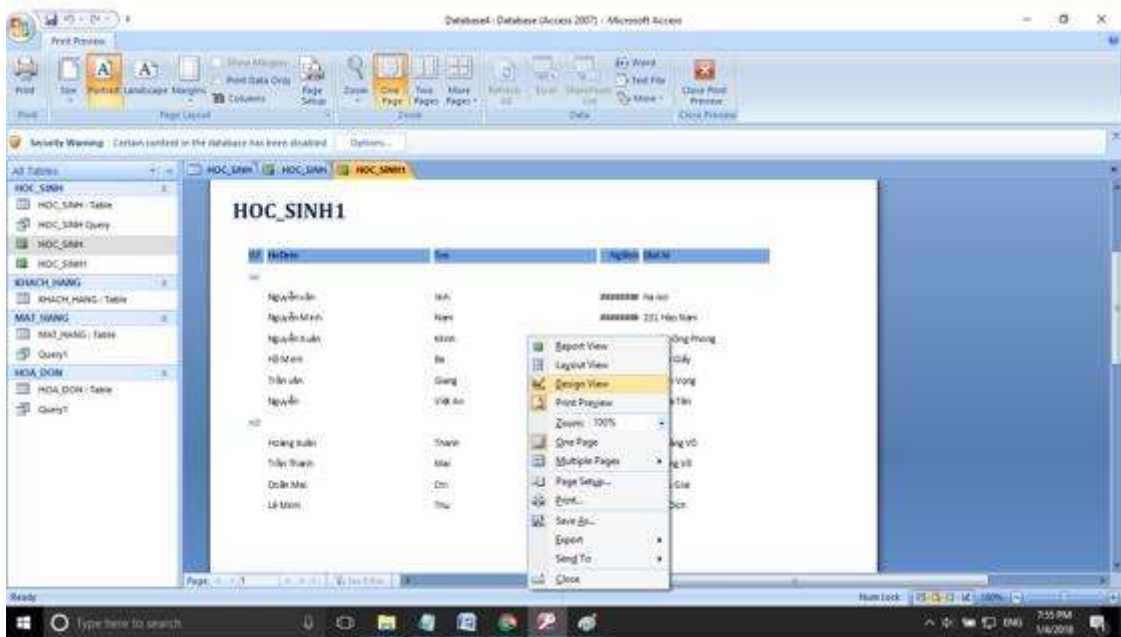




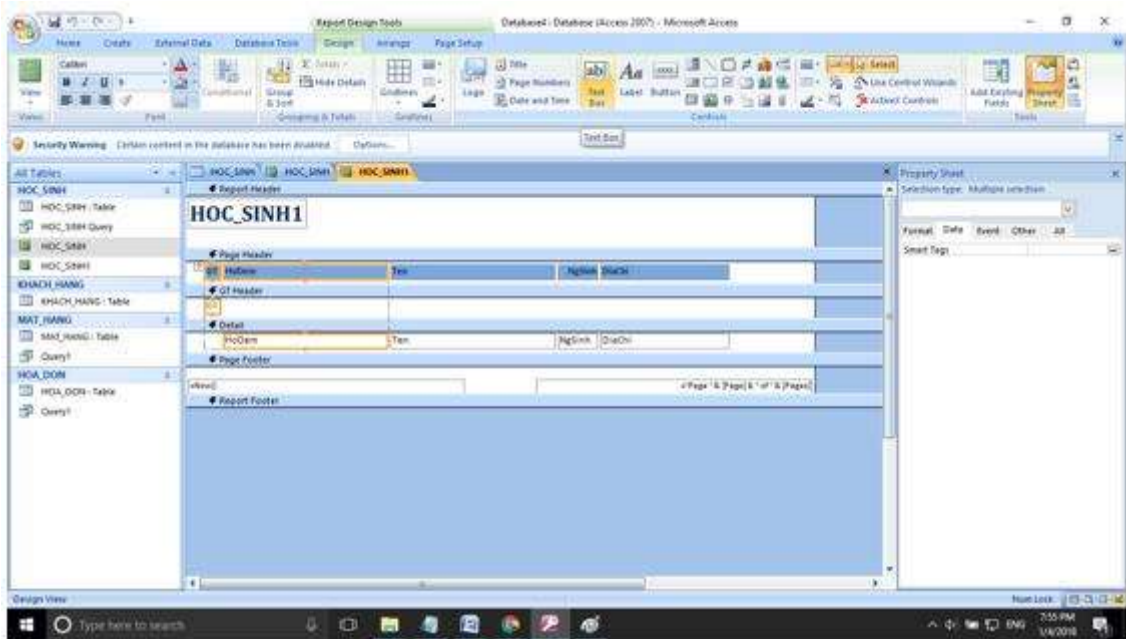
- Ta được báo cáo như hình.

GT	HoDem	Ten	NgSinh	ĐịaChí
nam				
	Nguyễn văn	Tinh	#####	hà noi
	Nguyễn Minh	Nam	#####	231 Hào Nam
	Nguyễn Xuân	Minh	#####	34 Lê Hồng Phong
	Hồ Minh	Ba	#####	45 Cầu Giấy
	Trần văn	Giảng	#####	12 Dịch Vọng
	Nguyễn	Việt An	#####	6 Nghĩa Tân
	Nguyễn Vũ	Nam	#####	12 Tây Sơn
nữ				
	Hoàng Xuân	Thành	#####	123 Giảng Võ
	Trần Thanh	Mai	#####	32 Giảng Võ
	Doãn Mai	Chi	#####	78 Liễu Giai
	Lê Minh	Thu	#####	6 Mai Dịch

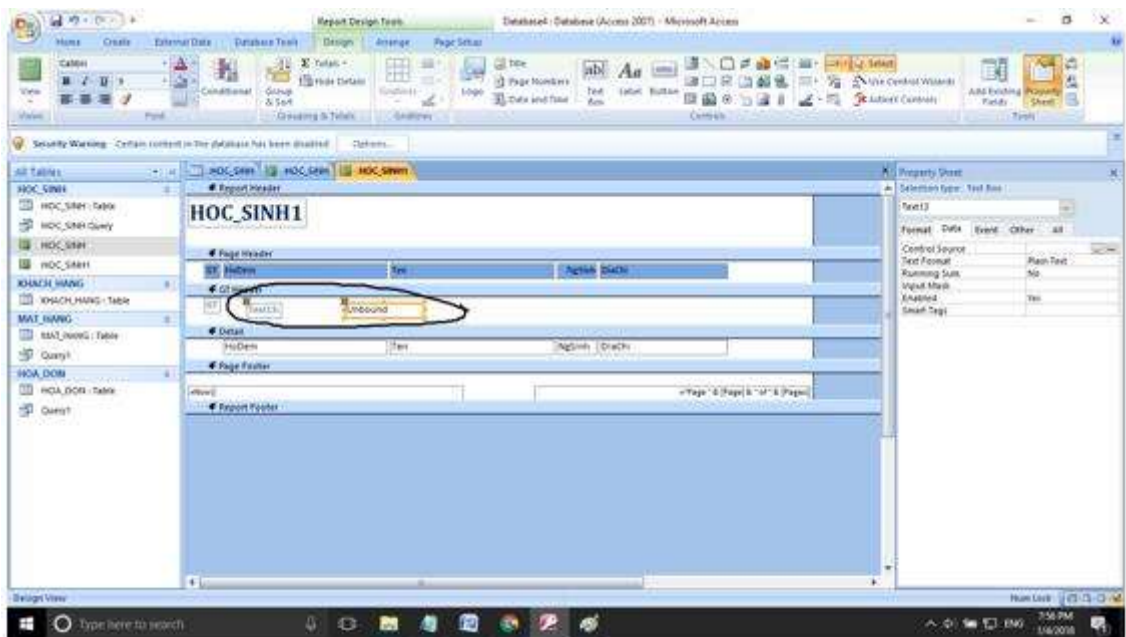
- Để hiển thị được tổng số học sinh nam và học sinh nữ ta làm như sau. Nhấn chuột phải vào báo cáo sau đó chọn Design View.



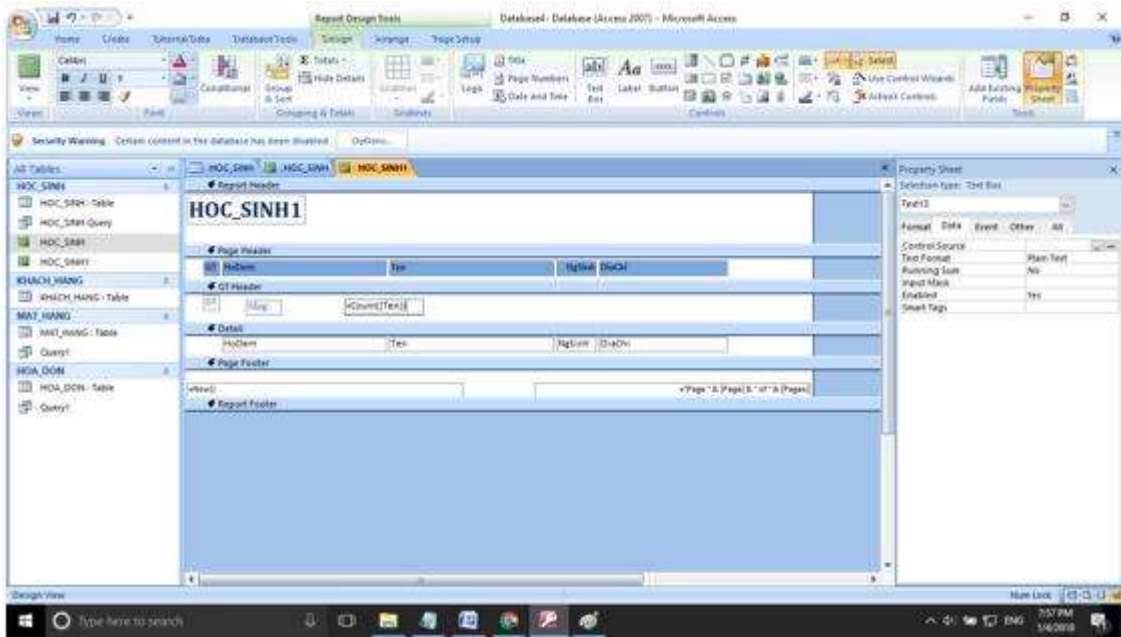
- Nhấn textbox để thêm trường lưu thông tin



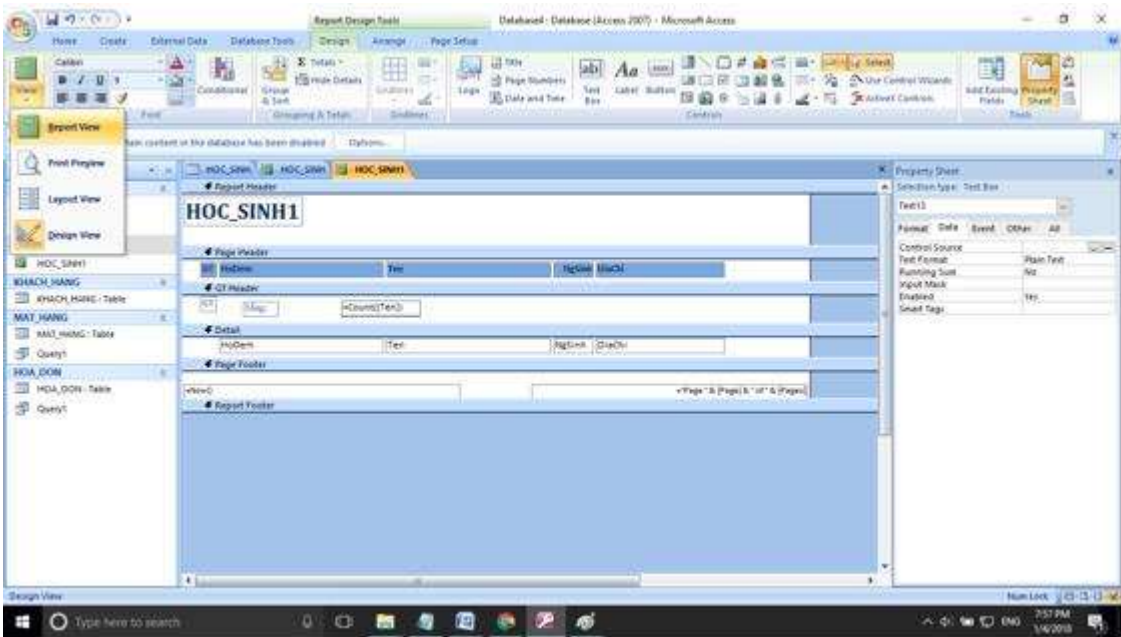
- Đặt TextBox vào vị trí như hình:



- Điền thông tin như hình:



- Sau đó nhấn View chọn Report View.



- Kết quả được như yêu cầu của bài toán:

ID	Họ tên	Giới tính	Ngày sinh	Địa chỉ
1	Tùng	N	11/11/2000	Hà Nội
2	Nguyễn Văn	Nam	11/11/2000	211 Hòa Thành
3	Nguyễn Minh	Nam	11/11/2000	32 Lê Hồng Phong
4	Nguyễn Xuân	Nam	11/11/2000	40 Cầu Giấy
5	Hồ Minh	Bà	11/11/2000	12 Dịch Vọng
6	Trần Văn	Giàng	11/11/2000	8 Nghĩa Tân
7	Nguyễn	Nữ	11/11/2000	123 Giảng Võ
8	Hương	Nữ	11/11/2000	50 Giảng Võ
9	Tiến Thành	Mai	11/11/2000	70 Cầu Giấy
10	Đỗ Mai	Đàn	11/11/2000	6 Hòa Dịch
11	Lê Minh	Thư	11/11/2000	

Để cho các em học sinh học tập môn [Tin học lớp 12](#) được hào hứng hơn, doctailieu.com tiếp tục chia sẻ cho các em lời [Giải bài tập SGK Tin học 12](#) kèm file PDF. Chúc các em học tốt môn Tin học.