## Thực hành: MÃU HỎI TRÊN 01 BẢNG

HS sử dụng CSDL QuanLy\_HocSinh, lần lượt làm cả 03 bài tập sau đây:

Bài 1: tạo mẫu hỏi liệt kê và sắp thứ tự theo tổ của các học sinh nam.

## Hướng dẫn:

- Lưới QBE như sau:

Field:	MaSo	HoDem	Ten	GT	NgSinh	DoanVien	Diachi	То	Toan	Li	Hoa	Van	Tin
Table:	HOC_SINH	HOC_SINH	HOC_SINH	HOC_SINH	HOC_SINH	HOC_SINH							
Sort:								Ascending					
Show:	$\sim$	$\sim$	$\sim$		$\sim$	$\sim$	$\sim$		$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$	$\sim$
Criteria:			(	"Nam"									
or:													
- Chạy mẫu hỏi;													

- Lưu tên: Nam\_sx theo to

**Bài 2**: tạo mẫu hỏi ThongKe, so sánh điểm trung bình môn toán và văn giữa các tổ. *Hướng dẫn*:

🗐 Nam\_sx theo to

Oueries

-Sử dụng các trường To, Toan, Van;

-Trên thẻ Design, chọn

Khi đó lưới QBE sẽ xuất hiện thêm hàng Total;

Totals

- Trên hàng Total, chọn Avg cho Toan và Van;

## - Trên hàng Field, sửa Toan thành TB\_Toan: Toan, sửa Van thành TB\_Van: Van

- Lưới QBE:

Field:	То	TB_Toan: Toan	TB_Van: Van HOC_SINH		
Table:	HOC_SINH	HOC_SINH			
Total:	Group By	Avg	Avg		
Sort:					
Show:	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$		
Criteria:					
or:					

- Chạy mẫu hỏi;
- Lưu mẫu hỏi tên TB\_Toan\_Van.
- Kết quả như sau:

HOC_SINH
*
💡 MaSo
HoDem
Ten
GT
NgSinh
DoanVien
Diachi
То
Toan
Li
Hoa
Van
Tin

Tables *		I		
Queries *	4	To 👻	TB_Toan 👻	TB_Van 👻
Nam_sx theo to		1	8.225	7.775
TB Toan Van		2	7.65	7.6
		3	9.5	7.6
		4	8	7

Bài 3: tạo mẫu hỏi Ki\_Luc\_Diem thống kê các điểm cao nhất của tất cả các bạn trong lớp về từng môn (Toán, lý, hóa,văn, tin)

Hướng dẫn:

-Sử dụng các trường Toan, Li, Hoa, Van, Tin

- Chọn

- Trên

hàng Total, chọn Max cho các trường Toan, Li, Hoa, Van, Tin

-Trên hàng Field, sửa Toan thành KiLuc\_Toan: Toan; tương tự, sửa các từ Li, Hoa, Van, Tin:

Field:	KiLuc_Toan: Toan	KiLuc_Li: Li	KiLuc_Hoa: Hoa	KiLuc_Van: Van	KiLuc_Tin: Tin
Table:	HOC_SINH	HOC_SINH	HOC_SINH	HOC_SINH	HOC_SINH
Total:	Max	Max	Max	Max	Max
Sort:					
Show:	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$
Criteria:					
or:					

- Chạy mẫu hỏi;

-Lưu mẫu hỏi tên Ki\_Luc\_Diem

-	Kết	quả:
---	-----	------

lables	~							
HOC_SINH			1					
Queries	*	2	KiLuc_Toan 👻	KiLuc_Li	Ŧ	KiLuc_Hoa 🕞	KiLuc_Van 👻	KiLuc_Tin 👻
🗐 Ki_Luc_Diem			10		9	10	9.3	9.5
Nam_sx theo	to	L						
TB_Toan_Van								

\* Nộp bài:

- Sau khi hoàn tất 3 bài trên, đổi tên file QuanLy\_HocSinh thành dạng số thứ tự\_12Ax, lưu độc lập trên desktop (không nằm trong bất kỳ thư mục nào, ví dụ: 09\_12A10

- Thoát khỏi Access.

-----