

## VINAENTER - ĐÃ HỌC LÀ LÀM ĐƯỢC

Môn **MySQL**

database **svdemo**

table **lop**

ID_Lop	TenLop	KyHieu
1	KH01-Lập trình web với PHP&MySQL	PHP1
2	KH02-Lập trình web với PHP&MySQL	PHP2
3	KH03-Lập trình web với PHP&MySQL	PHP3
4	KH03-Lập trình web với PHP&MySQL	PHP3
5	KH01-Lập trình web nâng cao	PHPA1
6	KH02-Lập trình web nâng cao	PHPA2

table **giangvien**

ID_GiangVien	TenGiangVien	ID_Lop
1	Trần Văn Sơn	1
2	Phan Hồng Hậu	2
3	Dương Văn Khương	3
4	Trần Nguyễn Gia Huy	4
5	Trần Nguyễn Tuyết Nhi	1
6	Ngô Tuấn Anh	1

**Yêu cầu:**

- 1 Sửa **Ngô Tuấn Anh** thành **Nguyễn Tuấn Anh** có **ID\_GiangVien= 6**

- 2 Cập nhật **ID\_Lop** của **ID\_GiangVien = 4** thành **ID\_Lop = 5**
- 3 Liệt kê các **ID\_GiangVien, TenGiangVien** có **ID\_Lop = 1**
- 4 Liệt kê **TenGiangVien, ID\_Lop** có ID\_GiangVien lớn hơn hoặc bằng 3
- 5 Có bao nhiêu giảng viên có chứa từ "**Trần Nguyễn**"
- 6 Xóa giảng viên có **ID\_GiangVien = 6**
- 7 In thông tin gồm ID\_GiangVien, TenGiangVien, ID\_Lop, TenLop, KyHieu
- 8 In thông tin gồm ID\_GiangVien, TenGiangVien, ID\_Lop, TenLop của ID\_GiangVien = 2
- 9 Giảng viên Phan Hồng Hậu phụ trách TenLop và KyHieu thế nào?
- 10 Có bao nhiêu giảng viên có ID\_GiangVien > 3
- 11 In ra TenGiangVien, TenLop của ID\_GiangVien = 4
- 12 In thông tin gồm ID\_GiangVien, TenGiangVien, ID\_Lop, TenLop của ID\_Lop > 1
- 13 Hiển thị 2 giảng viên, gồm ID\_GiangVien, TenGiangVien tính từ ID\_GiangVien = 3
- 14 Hiển thị 3 giảng viên, gồm ID\_GiangVien, TenGiangVien, ID\_Lop, TenLop tính từ ID\_GiangVien = 2, đồng thời sắp xếp the giảm dần của ID\_GiangVien đồng thời sắp xếp theo chiều giảm dần của ID\_GiangVien

VINAENTER



o chiều



VINAENTER