## Bài thực hành số 2 - Truy vấn đơn giản

## Cho lược đồ cơ sở dữ liệu quản lý một trung tâm ngoại ngữ sau:

- 1. KHOAHOC (MAKH, TENKH, NGAYBD, NGAYKT)
- 2. CHUONGTRINH (MACT, TENCT)
- 3. LOAILOP (MALOAI, MACT, TENLOAI)
- 4. LOP (MALOP, MALOAI, TENLOP, SISO, MAKH)
- 5. HOCVIEN (MAHV, TENHV, GIOITINH, NGAYSINH, SDT, DIACHI)
- 6. PHIEUTHU(SOPT, MAHV, MALOP, NGAYLAPPHIEU, THANHTIEN)
- 7. MONHOC (MAMH, TENMH)
- 8. DIEM (MAMH, MAHV, MALOP, DIEM)

## Định dạng ngày: yyyy-mm-dd để nhập dữ liệu

## Câu hỏi: Viết câu lện SQL trả lời các câu hỏi sau:

- 1. Xem nội dung của tất cả các bảng dữ liệu bằng lệnh SELECT
- 2. Tìm thông tin về các học viên nam
- 3. Tìm thông tin về các học viên có địa chỉ ở Cần Thơ
- 4. Tìm thông tin về các lớp học của 'khoá 1'
- 5. Tìm mã và họ tên học viên có học 'khoá 1'
- 6. Tìm họ tên các học viên có bao gồm chữ 'Đỗ'
- 7. Tìm thông tin các học viên sinh năm 2000?
- 8. Tìm thông tin của các học viên sinh tháng 12 năm 2001?
- 9. Tìm thông tin các học viên sinh từ năm 1998 đến 2000
- 10. Tìm thông tin các phiếu thu được thực hiện từ ngày 5 đến ngày 10 tháng 6 năm 2021?
- 11. In danh sách các học viên lớp 'Lớp 1' Tiếng anh căn bản
- 12. In danh sách các lớp thuộc chương trình 'Tiếng anh tổng quát'
- 13. Liệt kê thông tin tất cả các phiếu thu của 'lớp 1' Tiếng anh A1?
- 14. Tìm ho tên học viên, tên môn và điểm thi các môn của các học viên học 'khoá 1'
- 15. Có tất cả bao nhiêu học viên?
- 16. 'Lớp 1' Tiếng anh căn bản có bao nhiêu học viên?
- 17. Tính tổng số tiền đã thu được của 'lớp 2' Tiếng anh căn bản
- 18. Tính tổng số tiền đã thu được của 'khoá 1'?
- 19. Tính điểm trung bình của học viên 'Đỗ Gia Bảo', sinh ngày 02/12/2001 học 'lớp 1' Tiếng anh căn bản ?
- 20. Tìm điểm lớn nhất?