## **CSDL**

## Tuần 02: Truy vấn đơn giản

## Quy định về việc nộp bài:



Thời han nộp bài: theo quy định trên website môn học



Cách nôp: nôp bài theo mục [Tuần 02] Link nộp bài Tuần 02



₱ Đinh dạng: Bài làm được nén vào tập tin, đặt tên là MSSV.sql

## √ Yêu cầu: Sử dụng csdl QuanLyChuyenBay

- 1. Cho biết mã số, tên phi công, địa chỉ, điện thoại của các phi công đã từng lái máy bay loại B747.
- 2. Cho biết mã số và ngày đi của các chuyển bay xuất phát từ sân bay DCA trong khoảng thời gian từ 14 giờ đến 18 giờ.
- 3. Cho biết tên những nhân viên được phân công trên chuyến bay có mã số 100 xuất phát tại sân bay SLC. Các dòng dữ liệu xuất ra không được phép trùng lắp.
- 4. Cho biết mã loại và số hiệu máy bay đã từng xuất phát tại sân bay MIA. Các dòng dữ liệu xuất ra không được phép trùng lắp.
- 5. Cho biết mã chuyến bay, ngày đi, cùng với tên, địa chỉ, điện thoại của tất cả các hành khách đi trên chuyến bay đó. Sắp xếp theo thứ t° tăng dần của mã chuyến bay và theo ngày đi giảm dần.
- 6. Cho biết mã chuyến bay, ngày đi, cùng với tên, đị a chỉ, điện thoại của tất cả những nhân viên được phân công trong chuyển bay đó. Sắp xếp theo thứ t<sup>\*</sup> tăng dần của mã chuyển bay và theo ngày đi giảm dần.
- 7. Cho biết mã chuyển bay, ngày đi, mã số và tên của những phi công được phân công vào chuyến bay hạ cánh xuống sân bay ORD.
- 8. Cho biết các chuyển bay (mã số chuyển bay, ngày đi và tên của phi công) trong đó phi công có mã 1001 được phân công lái.
- 9. Cho biết thông tin (mã chuyến bay, sân bay đi, giờ đi, giờ đến, ngày đi) của những chuyến bay ha cánh xuống DEN. Các chuyển bay được liệt kê theo ngày đi giảm dần và sân bay xuất phát (SBDI) tăng dần.
- 10. Với mỗi phi công, cho biết hãng sản xuất và mã loại máy bay mà phi công này có khả năng bay được. Xuất ra tên phi công, hãng sản xuất và mã loại máy bay.