

Bài tập phân thiết kế DB cho Siêu Thị:

1. Liệt kê tên bộ phận, mã bộ phận có mặt hàng `Thanh Long`
2. Liệt kê tên, mã mặt hàng do bộ phận `BP001` quản lý.
3. In ra `TEN_MH`, `Ma_BP`, `MA_NGUOI_CUNG_CAP`, `TEN_NGUOI_CUNG_CAP` của `MH01`.
4. Sắp xếp `nguoi_cung_cap` theo thứ tự giảm dần số mặt hàng mà họ cung cấp nếu có 2 `nguoi_cung_cap` có số lượng mặt hàng cung cấp bằng nhau thì ai có mã `MA_NGUOI_CUNG_CAP` lớn hơn sẽ xếp trước.
5. Đếm xem đơn hàng có mã `DDH01` có tổng bao nhiêu mặt hàng và tổng số lượng của tất cả mặt hàng là bao nhiêu cái.
6. In ra `TEN_KHACH_HANG`, `SO_HIEU_DON_HANG`, `MA_MH`, `TEN_MH`, `SoLuong` mà khách hàng có mã là `KH02` đã mua.
 - khách hàng
 - đơn đặt hàng
 - mặt hàng
 - chi tiết ddh
7. In ra tất cả `MA_KHACH_HANG`, `TEN_KHACH_HANG`, `SO_HIEU_DON_HANG`, `Ngày_Dat_Hang` của những khách hàng có địa chỉ ở `Ha Noi`.
8. Đếm xem khách hàng có mã `KH02` có tổng cộng bao nhiêu đơn hàng.
9. In ra `MA_KHACH_HANG`, `TEN_KHACH_HANG` và `SO_HIEU_DON_HANG` của những khách hàng mua vào `tháng 12 năm 2023`
 - KHACH HANG
 - DON HANG

10. Liệt kê tổng tiền mà khách hàng có mã KH02 đã trả để mua mặt hàng có mã MH01

- đơn hàng
- chi tiết đơn hàng

11. Tổng số lượng mà mặt hàng có mã MH01 được mua.

12. Liệt kê MA_NCC và Ten_NCC cung cấp nhiều cung cấp có tên là May khoan.

13. Liệt kê Tên , địa chỉ của những khách hàng sở hữu đơn hàng có Sohieu ddh là DDH07 hoặc DDH08 hoặc DDH02.

KH01 nguyên xuan loc

KH03 nguyên xuan loc