

Bài thực hành số 07

Mục tiêu bài Thực hành: Tự thiết kế form dạng 1 main – nhiều sub

Mở database QuanLy_KhachHang.accdb

Bài 1. Tạo form theo mẫu sau:

The form 'Khách Hàng' displays customer information: MSKH: K001, TenKH: Nguyen Van Minh. It contains two tables:

MSHD	NgàyHD	TrigíaHD	CHIETKHAU	PhaiTra
0001	01/01/2005	1650	10%	1485
0003	05/01/2005	1150	10%	1035
0004	12/02/2005	2100	10%	1890

MSPT	NgàyThu	SoTien
T001	01/01/2005	1000
T003	10/02/2005	800
T004	15/02/2005	700

Summary fields at the bottom:

- Tổng tiền hàng: 4,410
- Tổng tiền đã trả: 2,500
- NợDau: 1,000
- Còn nợ: 2,910

Record: 1 of 4

Gợi ý:

- ✓ Main form liên kết với sub1 qua MSKH, main form liên kết với sub2 cũng qua MSKH
- ✓ Tổng tiền hàng là tổng số tiền phải trả trên tất cả các hóa đơn

Bài 2. Tạo form theo mẫu sau:

The form 'Hoa đơn khách hàng' displays customer information: MSKH: K001, TenKH: Nguyen Van Minh. It contains two tables:

MSHD	NgàyHD	Chiet Khau
0001	01/01/2005	10%
0003	05/01/2005	10%
0004	12/02/2005	10%

MSHH	TenHH	So Luong	Don Gia	Thanh Tien
H001	Banh	10	50	500
H002	Keo	5	30	150
H003	Duong	10	100	1,000

Summary fields at the bottom:

- Số lượng HĐ của khách: 3
- Trị giá của HĐ này: 1,650

Navigation buttons: Previous, Previous, Next, Next, and a 'Thoát' (Exit) button.

Yêu cầu:

- ✓ Tất cả các dữ liệu trên form chỉ được xem, không được thêm, xóa hay sửa.
- ✓ Các nút lệnh để di chuyển tới lui các mẫu tin và nút “Thoát” được tạo bằng Wizard
- ✓ Khi dùng nút lệnh di chuyển đến khách hàng nào, sẽ thấy tất cả các hó đơn của khách đó trong sub form 1 (sub form bên trái)
- ✓ Khi chọn 1 hóa đơn (ở sub form 1), thì chi tiết của hóa đơn này sẽ hiện ra trong sub form 2 (sub form bên phải)
- ✓ Hai text box nằm trên main form dùng để đếm số lượng hóa đơn của khách, và tính trị giá của hóa đơn trong đang chọn
- ✓ Trang trí form theo mẫu.

Gợi ý: Main form liên kết với Sub1 qua MSKH, Sub1 liên kết với Sub2 qua MSHD (tạo textbox trung gian trên main để liên kết giữa Sub1 và sub2)