

**Chú ý:**

- Đặt tên solution là: Đề số\_Tên\_3 số cuối mã sinh viên, ví dụ (**De2\_Ngoc\_345**). **Đặt tên sai không chấm điểm (1đ)**
- Sau khi làm bài xong, nén toàn bộ thư mục chứa Solution, nộp lên dncn

1. (2.5đ) Tạo 2 Windows có giao diện như sau:

**Quản lý khách hàng**

Mã khách hàng:

Ngày mua:

Số lượng mua:

Đơn giá:

KH001 - 23/3/000 - Số lượng: 20 - Đơn giá: 100 - Tổng tiền: 1.800

**Thông tin khách hàng**

Mã khách hàng:

Ngày mua:

Số lượng mua:

Đơn giá:

Tổng tiền:

Chú ý: các điều khiển hiển thị dữ liệu trên Window 2, người dùng không được phép nhập dữ liệu

2. (3đ) Khi user nhấn nút lệnh **Nhập**, yêu cầu kiểm tra dữ liệu hợp lệ và xử lý ngoại lệ như sau:

- Người dùng phải nhập tất cả các trường dữ liệu
- Không nhập trùng mã khách hàng
- Số lượng mua là số thực, lớn hơn 0

3. (2đ) Khi user nhấn nút lệnh **Nhập**: hiển thị thông tin trong list box. Tổng tiền khách hàng phải trả tính như sau:

<b>Tổng tiền chưa giảm</b>	<b>Giảm giá</b>
<=1.000	10%
>1.000	20%

4. (2đ) Khi user nhấn nút lệnh **Window 2**: hiển thị thông tin khách hàng đầu tiên trong danh sách lên cửa sổ 2.

5. (0.5đ) Khi user nhấn nút lệnh **Xóa**: xóa trắng các text box, điều khiển ngày tháng hiển thị ngày hiện tại của hệ thống, focus thiết lập về text box mã khách hàng.