

- Sinh viên tạo solution và đặt tên theo quy tắc **HoTen_masv**, ví dụ LeThiAnh_2018987946.
- Khi hết thời gian làm bài, các bạn nén solution lại và nộp bài lên vị trí được yêu cầu.

Câu 1. (2.5 điểm) Thiết kế giao diện 1 **MainWindow** theo mẫu sau:

CHƯƠNG TRÌNH TÍNH TIỀN ĐIỆN

Họ tên: Nguyễn Hà Anh

Địa chỉ: Hải Phòng

Số điện dùng: 50

Ngày tháng: 30/11/2021

Nguyễn Hà Anh - Hải Phòng - 50 - 25,000 - 30/11/2021

Thêm Xóa dữ liệu Chi tiết Đóng

Danh sách chọn gồm:
Hà Nội, Hải Phòng,
Quảng Ninh

Thiết kế giao diện 2 **Window2** theo mẫu sau, lưu ý không cho người dùng nhập dữ liệu.

Thông tin chi tiết

Họ tên: Nguyễn Hà Anh

Địa chỉ: Hải Phòng

Số điện dùng: 50

Ngày tháng: 30/11/2021

Đóng

Câu 2. (3đ) Khi user nhấn nút lệnh **Thêm**, 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
- Số điện phải ≥ 10 và ≤ 100

Câu 3. (2đ) Khi user nhấn nút lệnh **Thêm**: hiển thị thông tin vào trong list box, trong đó thành tiền được tính là số điện * 500.

Câu 4. (2đ) Khi user nhấn nút lệnh **Chi tiết**: hiển thị thông tin tiền điện được chọn trong danh sách lên **Window2**.

Câu 5. (0.5đ) Khi user nhấn nút lệnh **Xóa dữ liệu**: xóa trắng các text box, điều khiển ngày tháng hiển thị ngày hiện tại của hệ thống, combo box đặt mặc định mục chọn là Hà Nội, focus thiết lập về text box họ tên.