

- Sinh viên tạo solution và đặt tên theo quy tắc **HoTen_masv**, ví dụ LeThiAnh_2018987946.
- **Chụp ảnh ghi lại ngày giờ làm bài và lưu tên file ảnh là z.jpg**
- 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** tương tự mẫu sau:

Ghi họ tên sinh viên và mã vào đây

Họ tên sinh viên_mã

CHƯƠNG TRÌNH TÍNH LƯƠNG

Họ tên: Nguyễn Thị Hằng

Giới tính: ☐ Nam ☒ Nữ

Số ngày công: 30

Lương: 5000

Nguyễn Thị Hằng - Nữ - 30 - 5000 - 500

Xóa dữ liệu Chi tiết Thêm Đóng

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

Ghi họ tên sinh viên và mã vào đây

Họ tên sinh viên_mã

Họ tên: Nguyễn Thị Hằng

Giới tính: ☐ Nam ☒ Nữ

Số ngày công: 30

Lương: 5000

Thưởng: 500

Đóng

Câu 2. (3đ) Khi người dùng 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 ngày công nằm trong khoảng ≥ 20 và ≤ 30
- Lương từ 3000-5000

Câu 3. (2đ) Khi user nhấn nút lệnh **Thêm**: hiển thị thông tin vào trong list box, trong đó thành tiền thưởng được tính là: Nếu số ngày công ≥ 27 thì được thưởng 10% lương, còn lại không được thưởng.

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

Câu 5. (0.5đ) Khi user nhấn nút lệnh **Xóa dữ liệu**: xóa trắng các text box, giới tính mặc định được chọn là Nam, focus thiết lập về textbox họ tên.