

Chú ý:

- Đặt tên solution là: Đề số_Tên_3 số cuối mã sinh viên, ví dụ (**De1_Ngoc_345**). **Đặt tên sai không chấm điểm (1đ)**
- Sau khi làm bài xong, nén toàn bộ thư mục chứa Solution thành file zip, copy vào thư mục C:\insight files

Câu 1. (L2) Tạo ứng dụng WPF theo yêu cầu sau

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

Tiêu đề màu Blue

Hiển thị theo định dạng ngày-tháng-năm

Border màu Green

DataGrid, màu nền Beige

b. (2đ) Sử dụng style | template để định dạng DataGrid theo yêu cầu sau:

- Data Grid có tiêu đề cột chữ đậm, căn giữa.
- Dữ liệu nhập vào các TextBox trên Form có font chữ: Arial, màu chữ: Blue.

Câu 2. Viết code thực hiện các yêu cầu sau:

a. (L2 - 2đ) Khi user nhấn nút lệnh **Nhập**: hiển thị thông tin các khách hàng đã nhập vào cột tương ứng của Data grid. Các cột của DataGrid là: Số báo danh, điểm thi, ngày sinh, điểm ưu tiên. Điểm ưu tiên theo đối tượng như sau:

Đối tượng ưu tiên	Điểm ưu tiên
UT1	2
UT2	1

b. (L2 - 2đ) Khi user nhấn nút lệnh **Window 2**: hiển thị thông tin các thí sinh có điểm tổng (điểm tổng = điểm thi + điểm ưu tiên) cao nhất sang 1 Data grid ở cửa sổ khác

Câu 3. (L4 - 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 cho phép nhập trùng số báo danh
- Điểm thi ≥ 0 và ≤ 30

Có thông báo phù hợp cho mỗi trường hợp cần kiểm tra