

BÁO CÁO THỰC HÀNH

Môn học: Lập trình mạng căn bản

LAB: 3

GV: Đỗ Thị Hương Lan

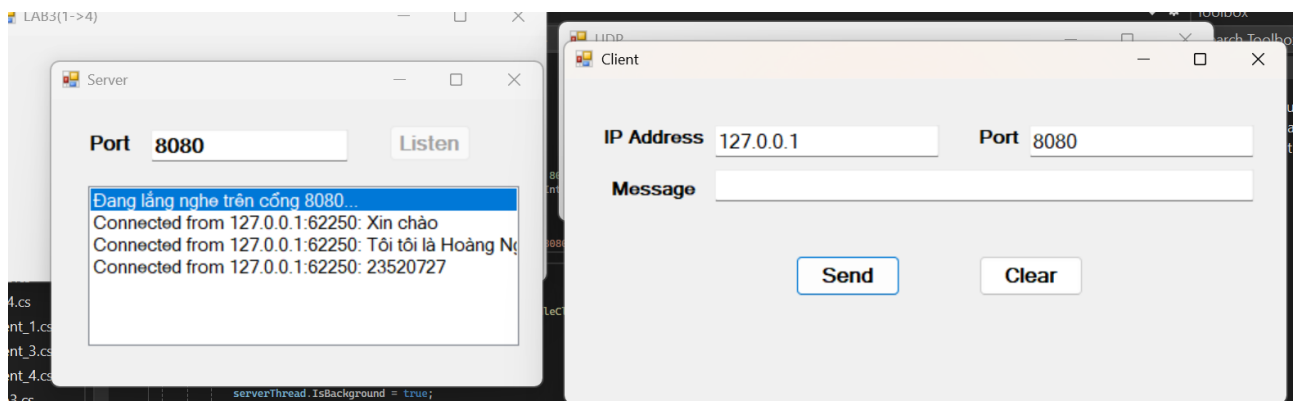
1. THÔNG TIN CHUNG:

STT	Họ và tên	MSSV	Email
1	Hoàng Ngọc Khánh	23520717	23520717@gm.uit.edu.vn

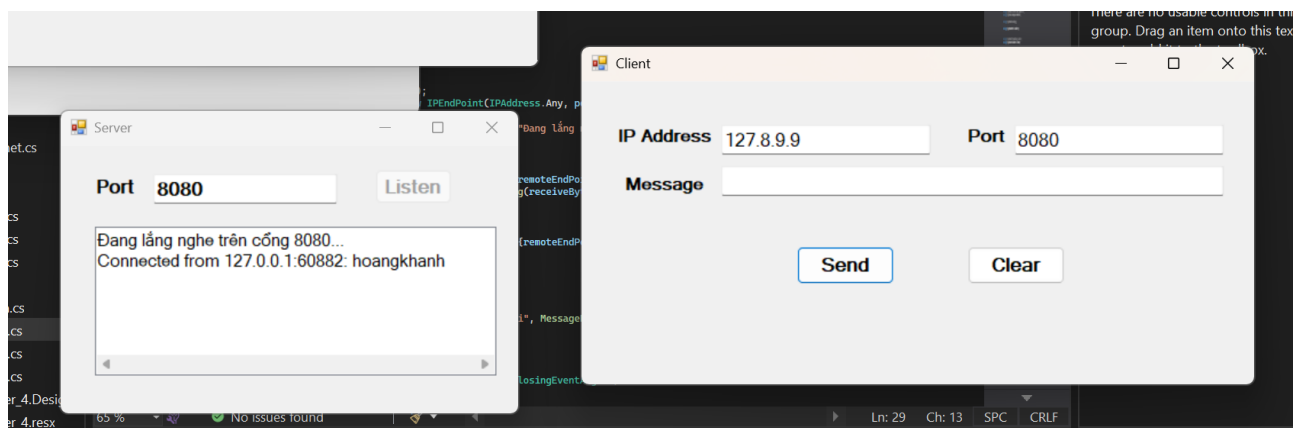
BÁO CÁO CHI TIẾT

1. Bài 1

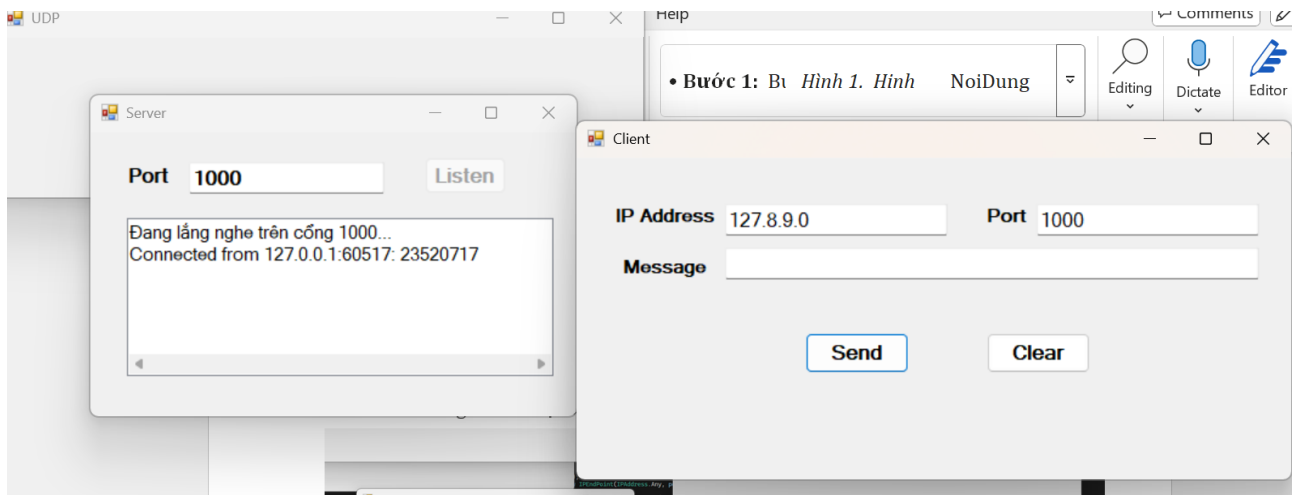
- UDP client-Server



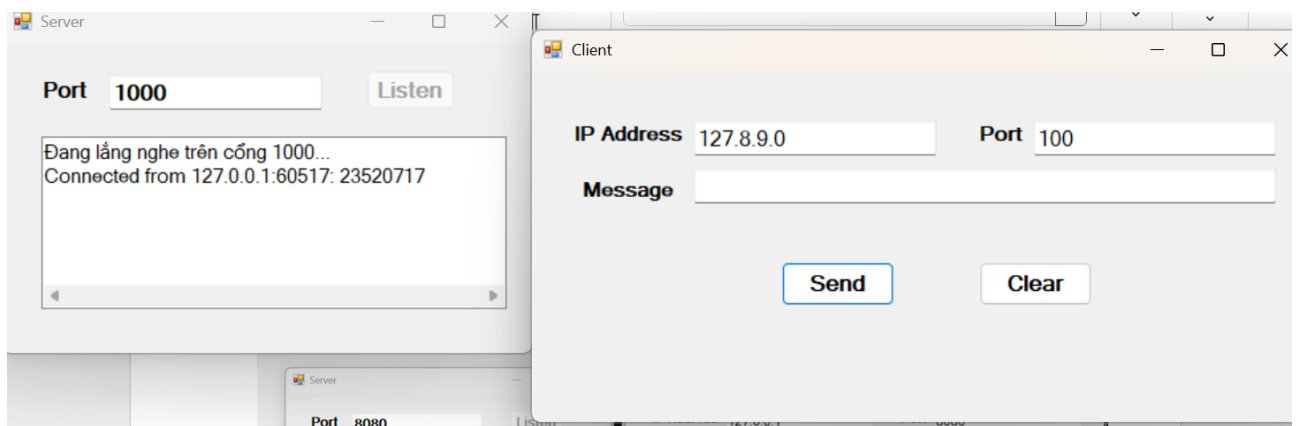
- Có thể nghe trên địa chỉ ip khác :



- 2 cổng khác 8080

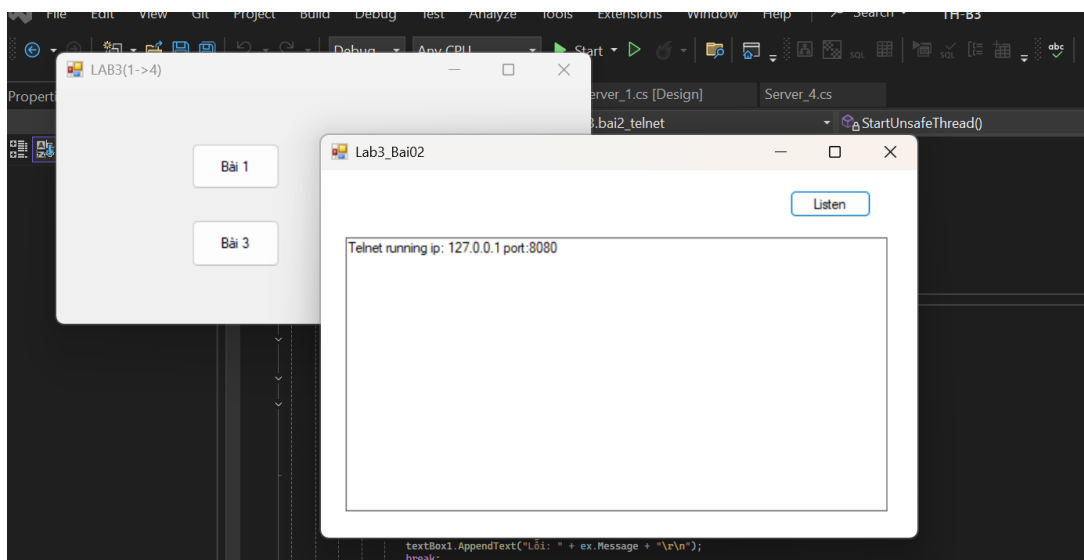


- Khi gửi cổng khác nhau thì server sẽ không nhận được :

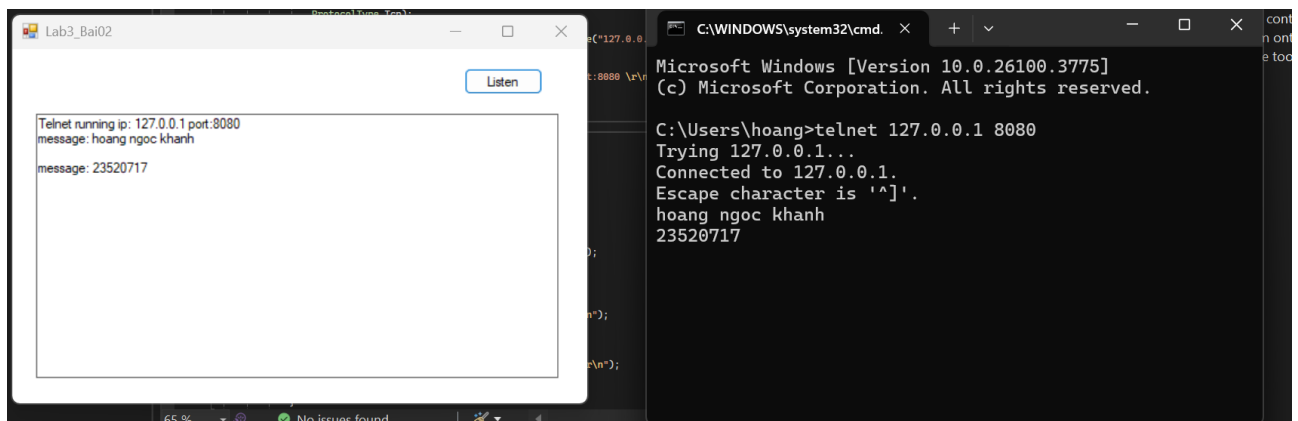


2. Bài 2

- Khi bấm nút listen sẽ hiển thị đang khởi tạo telnet và lắng nghe từ dịch vụ telnet

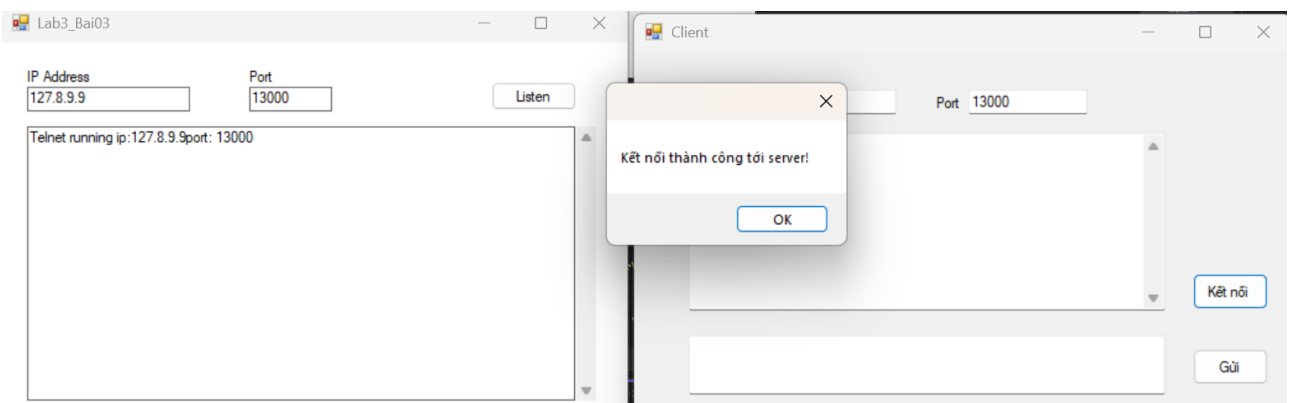


- Sử dụng cmd (dịch vụ telnet)

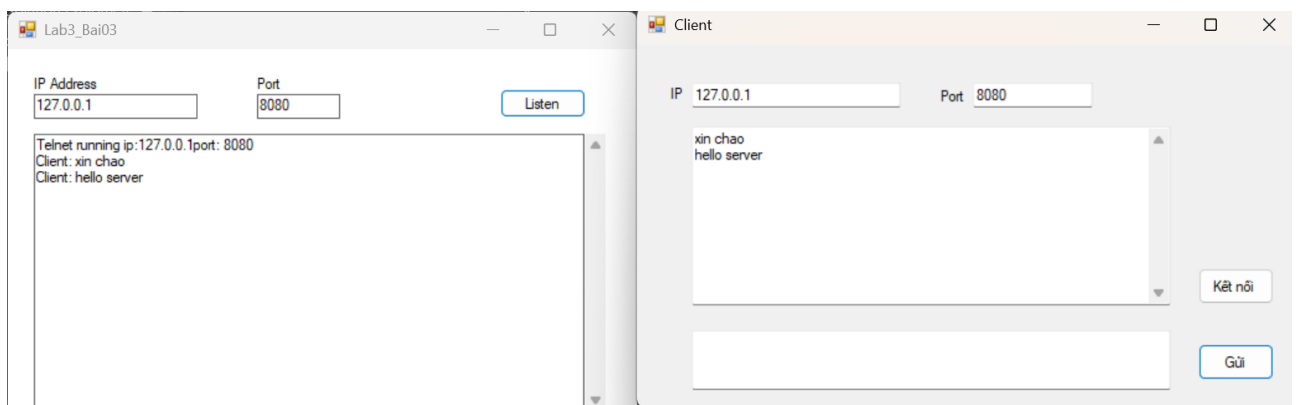


3. Bài 3

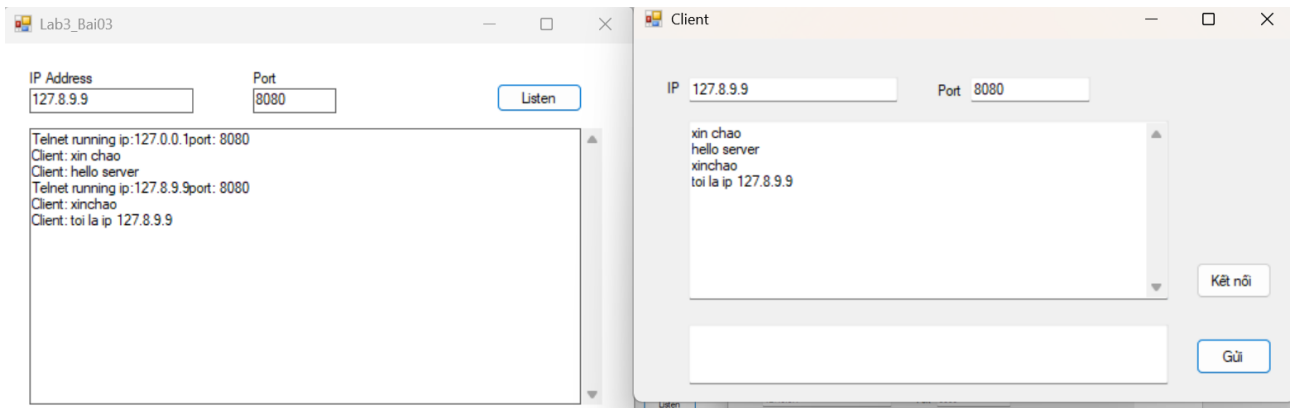
- Ứng dụng thực hiện gửi nhận dữ liệu bằng TCP
- Khi ở phía client nhập đúng ip và port thì sẽ nhận được thông tin kết nối thành công :



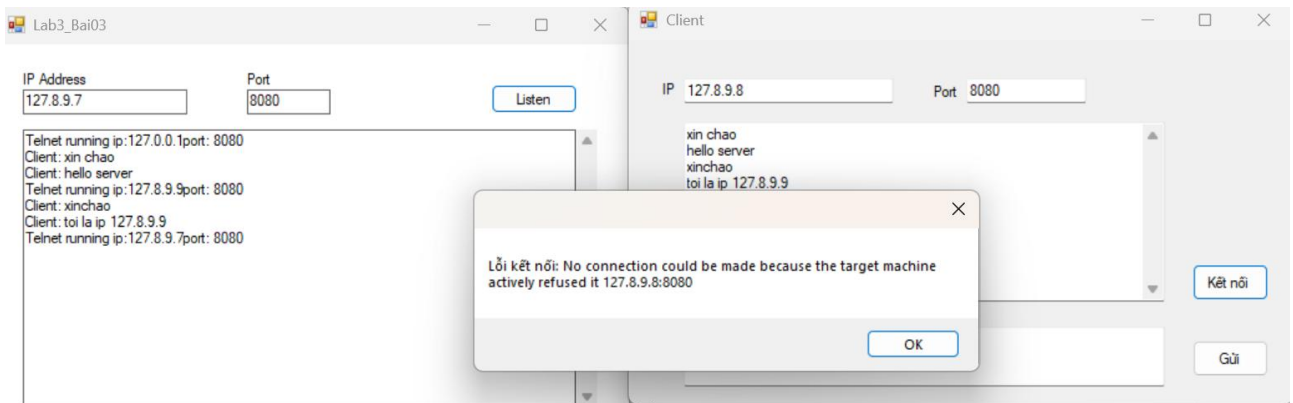
- Gửi tin nhắn



- Ip khác 127.0.0.1

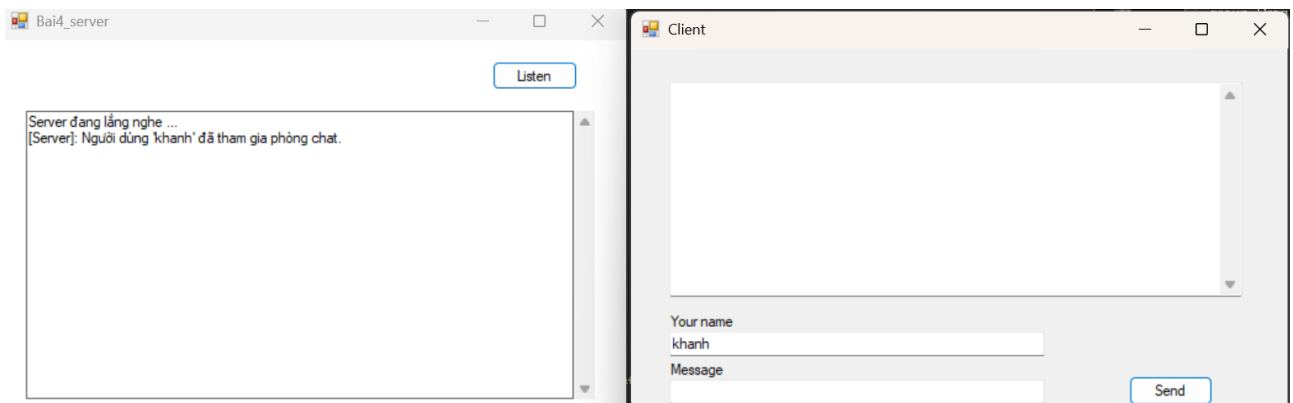


- Nhập sai địa chỉ(hai địa chỉ khác nhau): thông báo lỗi

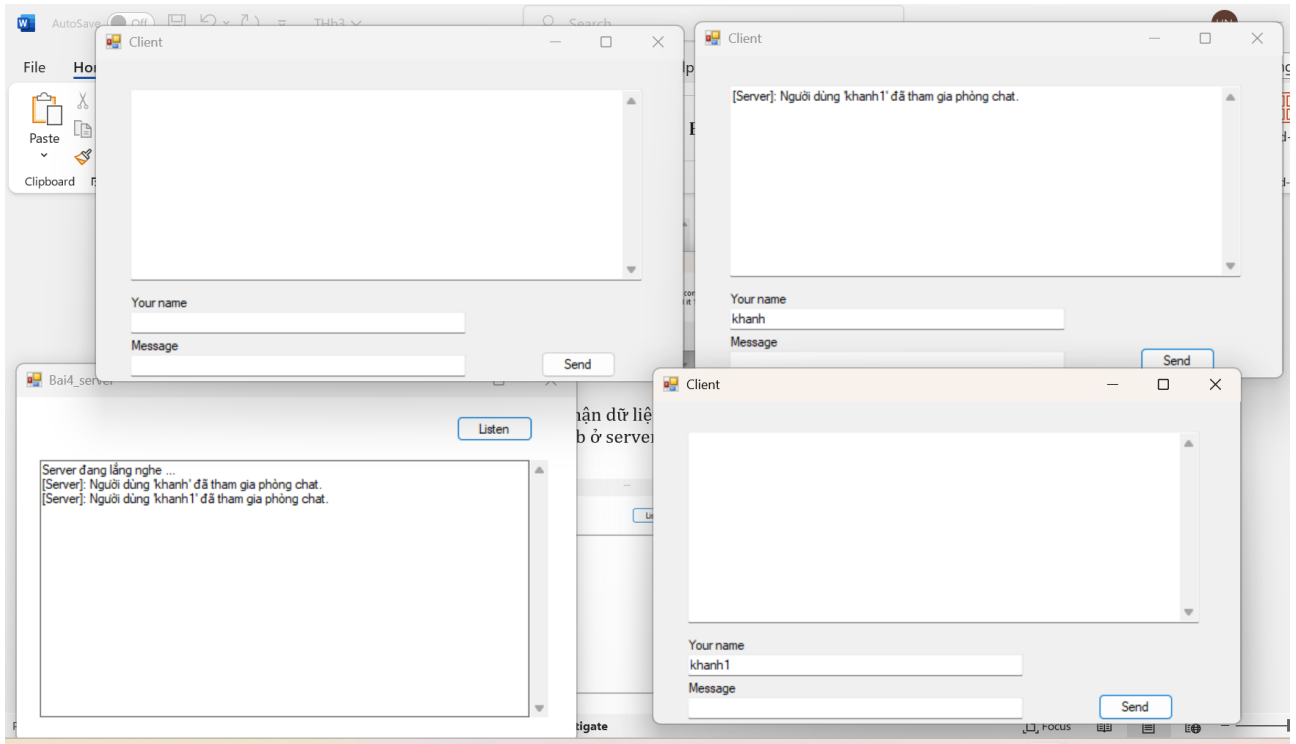


4. Bài 4

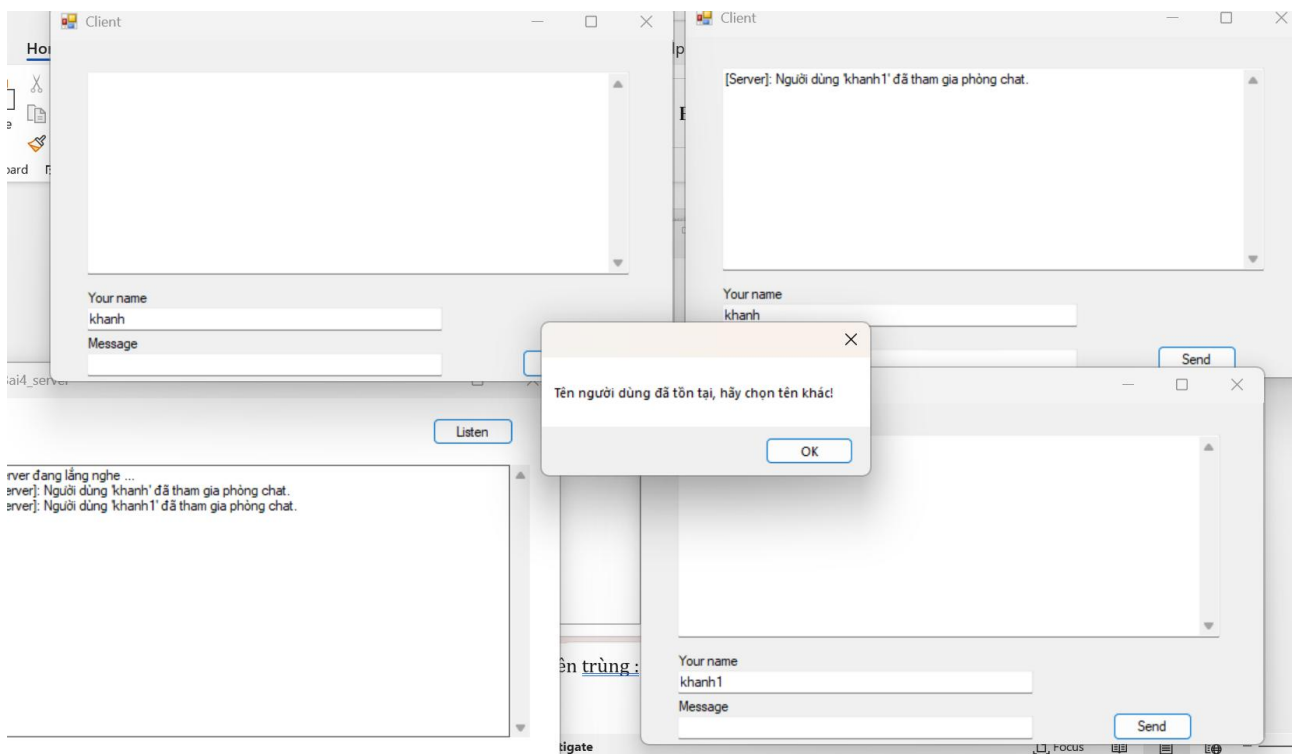
- Chat room gửi và nhận dữ liệu.
- Khi mình nhấn listen ở server và ở phía client khi mình nhập tên và nhấn nút sent thì vào phòng



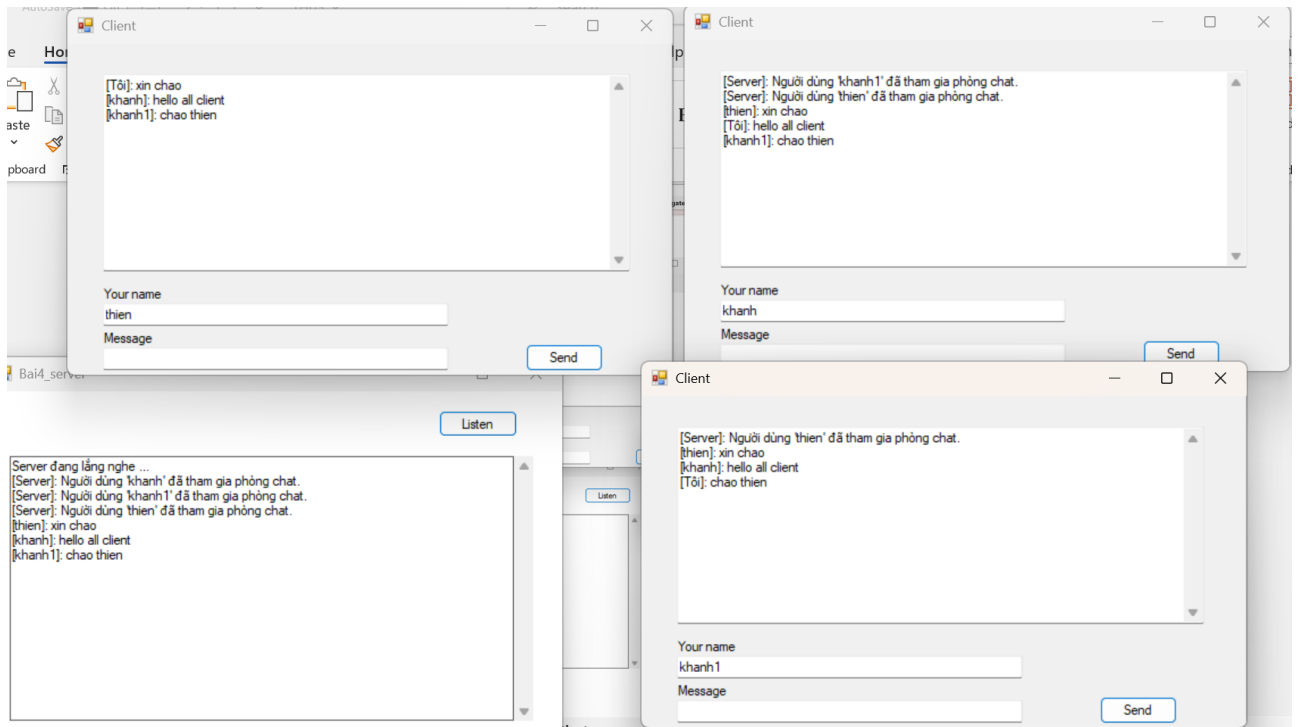
- Nhập nhiều client



- Khi nhập client có tên trùng :



- Khi gửi tin nhắn các client sẽ gửi cho nhau người vào sau sẽ không nhận đc thông báo và tin nhắn trước



- Nếu có lỗi ở từng bài khi cô test 4 bài liên tục thì có thể nhập khác ip test từng bài khác nhau hoặc tắt rồi khởi động vào bài khác. Em xin cảm ơn cô ạ .

HẾT