

BÁO CÁO THỰC HÀNH

Môn học: Lập trình mạng căn bản

LAB: 3

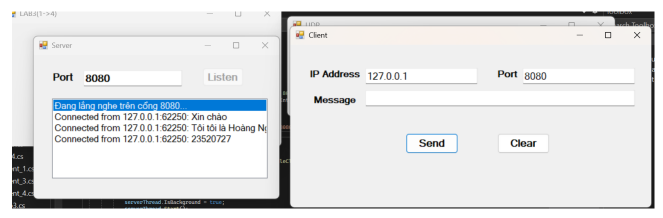
GV: Đỗ Thị Hương Lan

1. THÔNG TIN CHUNG:

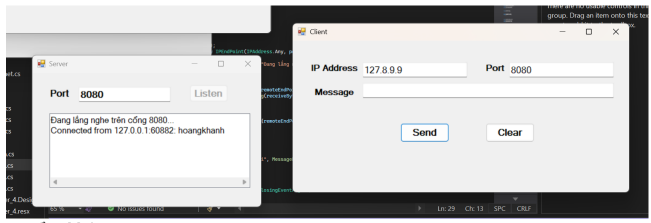
STT	Họ và tên	MSSV	Email
1	Hoàng Ngọc Khánh	23520717	23520717@gm.uit.edu.vn

BÁO CÁO CHI TIẾT

- 1. Bài 1
- UDP client-Server

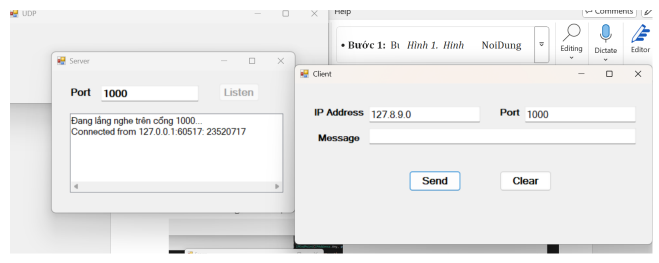


- Có thể nghe trên địa chỉ ip khác:

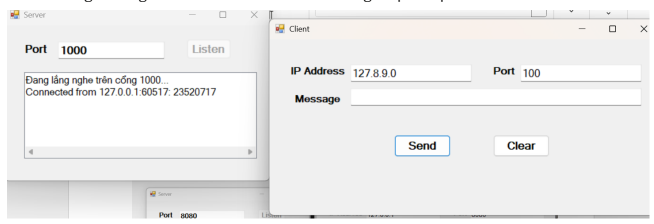


- 2 cổng khác 8080

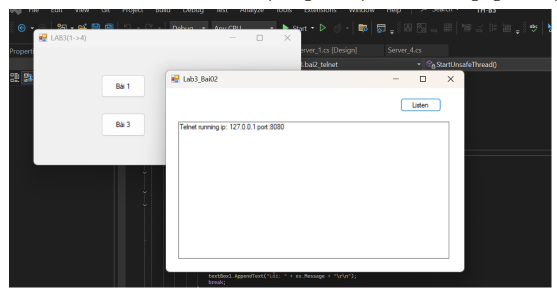




- Khi gửi cổng khác nhau thì server sẽ không nhận được:

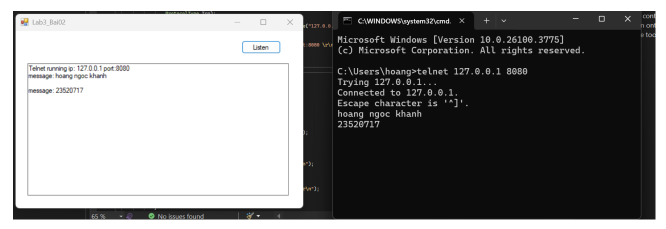


- 2. Bài 2
- Khi bấm nút listen sẽ hiển thị đang khỏi tạo telnet và lắng nghe từ dịch vụ telnet

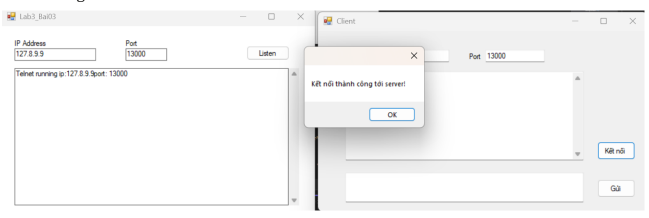


- Sử dụng cmd (dịch vụ telnet)

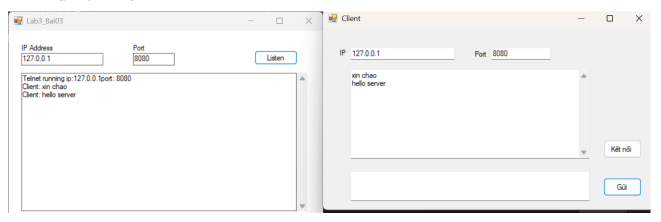




- 3. Bài 3
- Ứng dụng thực hiện gửi nhân dữ liệu bằng TCP
- Khi ở phía client nhập đúng ip và port thì sẽ nhận được thông tin kết nối thành công :

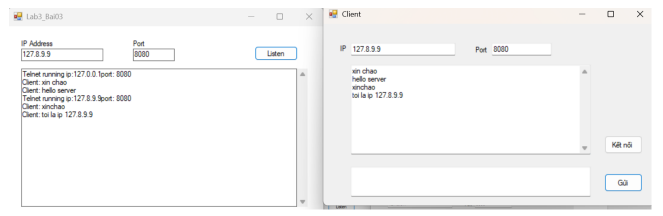


Gửi tin nhắn

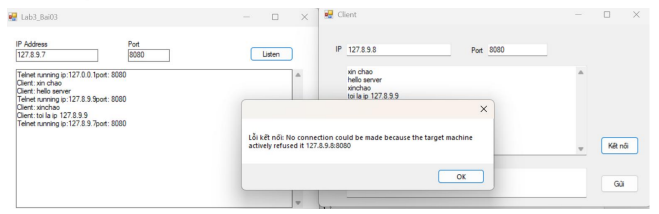


- Ip khác 127.0.0.1

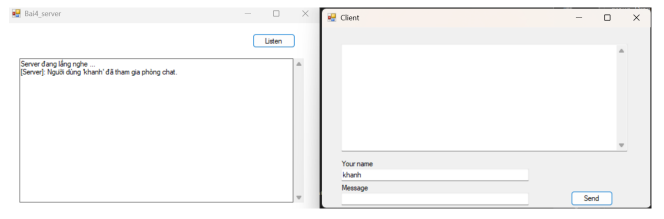




- Nhập sai địa chỉ (hai địa chỉ khác nhau): thông báo lỗi

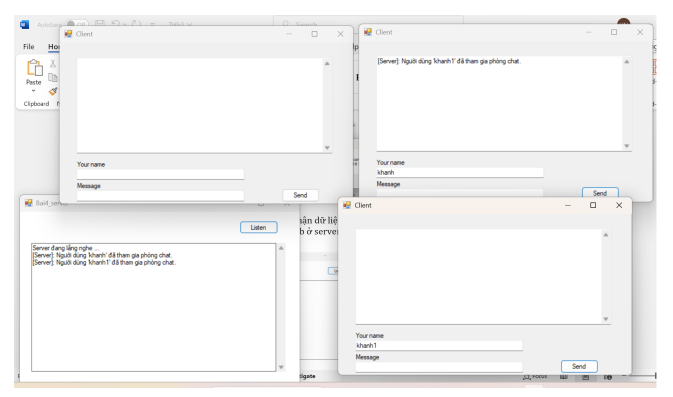


- 4. Bài 4
- Chat room gửi và nhận dữ liệu.
- Khi mình nhấn listen ở server và ở phía client khi mình nhập tên và nhấn nút sent thì vào phòng

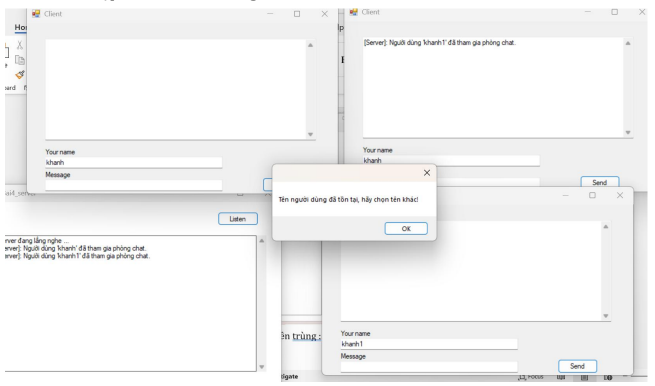


- Nhập nhiều client



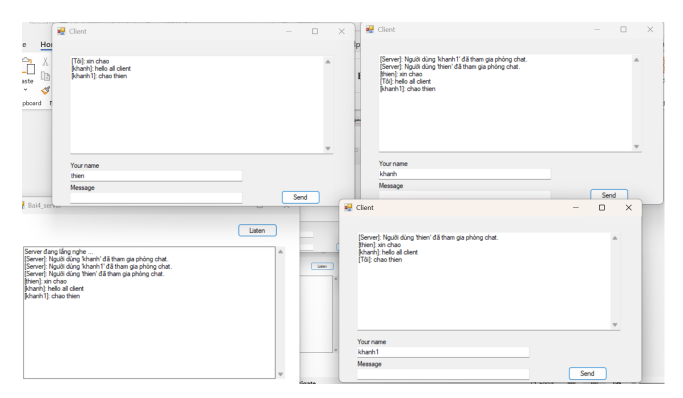


- Khi nhập client có tên trùng:



- 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 khỏi động vào bài khác. Em xin cảm ơn cô ạ.

HẾT