

Quiz 8 - Kỹ thuật vào ra Overlapped sử dụng sự kiện

Tổng điểm 10/10 ?

6/6 điểm

MSSV *

20184000

✓ Tên của cấu trúc chứa thông tin kết quả vào ra được sử dụng trong chế độ Overlapped là gì? 1/1

WSAOVERLAPPED



✓ Tên hàm để khởi tạo một socket để vào ra ở chế độ Overlapped là gì? 1/1

WSASocket



✓ Tên hằng số để thiết lập chế độ Overlapped cho socket khi khởi tạo là gì? 1/1

WSA_FLAG_OVERLAPPED



✓ Trong cấu trúc WSAOVERLAPPED, tên của trường là bộ bắt sự kiện để xác định sự kiện vào ra trên socket là gì? 1/1

hEvent



- ✓ Khi lời gọi hàm `ret = WSASend(param1, param2, param3, param4, param5, param6, param7)` hoàn thành, giá trị nào cho biết số byte đã được gửi đi? 1/1

param4



- ✓ Khi lời gọi hàm `ret = WSARecv(param1, param2, param3, param4, param5, param6, param7)` hoàn thành, giá trị nào chứa thông tin thực hiện thao tác vào ra trên Overlapped socket? 1/1

param6



Vào ra trên Overlapped Socket sử dụng bộ bắt sự kiện

4/4 điểm

- ✓ Hàm nào lấy kết quả thao tác vào ra ở chế độ Overlapped trên socket? (Chỉ viết tên hàm) 1/1

WSAGetOverlappedResult



- ✓ Trong mã nguồn minh họa sử dụng kỹ thuật bộ bắt sự kiện đã cung cấp, cấu trúc nào được khai báo mới để chứa thông tin về một socket đang gắn vào kết nối với client? 1/1

SocketInfo



- ✓ Trong cấu trúc chứa thông tin socket ở câu hỏi trên, trường nào cho biết 1/1 thao tác truyền tin đang được thực hiện?

operation



- ✓ Trong mã nguồn minh họa kỹ thuật dùng bộ bắt sự kiện, điều kiện kiểm tra nào để xác định đã gửi hết dữ liệu đi trên một socket? 1/1

client->recvBytes > client->sentBytes



Biểu mẫu này đã được tạo ra bên trong School of Information & Communication Technology.

Google Biểu mẫu

