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

Tổng điểm 10/10 ?



	o alem
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 gi	ì? 1/1
WSA_FLAG_OVERLAPPED	✓
✓ Trong cấu trúc WSAOVERLAPPED, tên của trường là bộ bắt sự kiện để xã định sự kiện vào ra trên socket là gì?	ác1/1
hEvent	✓

Khi lời gọi hàm ret = WSASend(param1, param2, param3, param4, param5, param6, param7) hoàn thành, giá trị nào cho biết số byte được gửi đi?	1/1 đã
param4	~
Khi lời gọi hàm ret = WSARecv(param1, param2, param3, param4, param5, param6, param7) hoàn thành, giá trị nào chứa thông tin thiện thao tác vào ra trên Overlapped socket?	1/1 nực
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 soo (Chỉ viết tên hàm)	cket? 1/1
WSAGetOverlappedResult	~
✓ Trong mã nguồn minh họa sử dụng kỹ thuật bộ bắt sự kiện đã cunc cấu trúc nào được khai báo mới để chứa thông tin về một socket gắn vào kết nối với client?	•
SocketInfo	✓

	Trong cấu trúc chứa thông tin socket ở câu hỏi trên, trường nào cho biế thao tác truyền tin đang được thực hiện?	et 1/
ope	ration	✓
	Trong mã nguồn mình 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/
clier	nt->recvBytes > client->sentBytes	/

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

Google Biểu mẫu