

El intercambio de datos entre estos dos componentes, es parte crucial de la arquitectura Von Neumann	CPU y RAM	CPU y Memoria
¿Cuál de estos no es un registro de proposito general de 64 bits?	rax	rbx
El registro de 64 bits "rflags" tiene una parte pequeña similar pero de 16 bits, ¿cuál es?	eflags	lflags
Este es un tipo de Address Space	Fisica	Mitica
Una pila se considera...	LIFO	LIFO
Una cola se considera...	FILO	LIFO
¿Cuales son las 5 compuertas logicas basicas?	Buffer, not, and, xor, not	malo, olam, lmao, amlo, almo
¿De cuantos bits es el registro rip?	8	16
Los registros del xmm0 al xmm15, ¿para que sirven?	Para propositos multimedia	Para traducir programas
¿Para qué se utiliza el registro "rcx"?	Guarda datos de input/output	Es un registro base
Respuesta correcta		

CPU y ROM	CPU y CD-ROM
rsp	ruy
pflags	flags
Virtual	Solo-Lectura
FIFO	FILO
FIFO	LIFO
lil, lel, xD, DX, ._.	OwO, UwU, EwE, AwA, Kiwi
32	64
Para cargar la interfaz del usuario	Para ver la tele
Se utiliza para ciclos	Acumulador