

Dado los siguientes contenidos en los clusters de un disco con FAT12:									
Cluster	210	211	212	213	214	215	216	217	218
Contenido	U	T	K	F	E	C	D	B	A
Y en la FAT los enlaces de un archivo son									
Entrada	210	211	212	213	214	215	216	217	218
Siguiente	216	210	213	eof	215	212	217	218	211
a)	Cual es las información del archivo								
Suponemos que el inicio es en la entrada 214, recorriendo en cada paso lo que nos indica la fila de los "siguientes", hasta llegar al final del archivo tenemos la siguiente secuencia de entradas									
	214	215	212	213	eof				
De acuerdo al contenido de cada uno de los clusters tenemos la información									
E	C	K	F						
b)	¿cuál sería la cantidad de clusters máximos que se pueden referenciar con dicho file system?								
Con 12 bits, podremos referenciar 2^12 clústeres									
Podremos referenciar entonces		4096 clústeres							
c)	En caso de tener un disco de 128Mb ¿de cuánto sería el tamaño de cada cluster y cuantos sectores tendría cada uno?								
Tamaño de Bloque = Tamaño Disco / Nro de Entradas									
Tamaño Disco	128 MB		134217728 BYTES		27 BITS				
Nro Entradas	4096 clústeres		exponente		12				
Tamaño CLUSTER	=2^27/2^12		32768 bytes/cluster						
Cantidad de sectores por cluster = Tamaño Bloque/Tamaño Sector									
Tamaño Cluster	32768 bytes/cluster								
Tamaño sector	512 bytes/sector								
Sectores por cluster	64 Sectores/cluster								
d)	Que tamaño ocupa el archivo en el disco?								
Tamaño del archivo	4 clústeres		CANTIDAD DE LETRAS DE LA SECUENCIA						
Tamaño Bloque	32768 bytes/cluster								
Tamaño del archivo = Tamaño del archivo * Tamaño del Bloque									
Tamaño del archivo	131072 bytes								