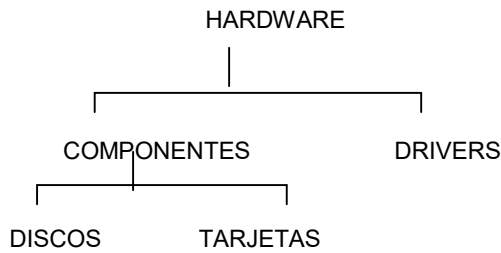


EJERCICIO DOS-BAT

Crea la siguiente estructura de directorios y subdirectorios.



Tarjetas.txt dentro del directorio TARJETAS.

Drivers.txt dentro del directorio DRIVERS.

Discos.txt dentro del directorio DISCOS con el contenido siguiente:

D1	1TB
D2	2TB
D3	500GB

Crea los siguientes ficheros en los directorios indicados:

1.- Desde el directorio COMPONENTES, combinar los ficheros Discos.txt y Tarjetas.txt en otro fichero llamado Componentes.txt y guarda este último en el directorio COMPONENTES. Cambia el nombre del fichero Componentes.txt por Graf.txt.

2.- Estando situados en el directorio COMPONENTES, copia el fichero Drivers.txt a DISCOS con el nombre de discos2.txt. Estando en DISCOS, copia el fichero Discos.txt con el nombre discos3.txt

3.- Desde DISCOS; mueve el fichero discos3.txt al directorio DRIVERS con el nombre DRIVERS1.txt.

4.- Ordena por capacidad del disco el contenido del fichero Discos.txt de forma descendente, y almacena dicha ordenación en un fichero llamado discosord.doc en el directorio de DISCOS. Muestra el contenido del fichero discosord.doc.

5.- Escribe la orden necesaria para visualizar el directorio c:\windows, mostrando los ficheros, incluidos los ocultos, ordenados por extensión y de forma paginada.

6.- Escribe la orden para cambiar a la unidad D del equipo. Vuelve a dónde estabas.

7.- Muestra en pantalla toda la información sobre el "D2" que se encuentra en el fichero Discos.txt

6.- Elimina el fichero Discos.txt.

8.- Haz una copia de seguridad de toda la estructura en un directorio denominado COPIA creado en el directorio raíz del disco.

9.- Crea un fichero .bat que almacene en un fichero las palabras que entran como parámetros del fichero .bat. Para ello deben realizarse las siguientes acciones:

- Si el usuario no indica ninguna palabra como parámetro lo debe avisar y dar una explicación del uso correcto del fichero bat.
- Si indica dos o más palabras las debe almacenar todas en un fichero llamado temp.txt.
- Debe mostrar en pantalla el contenido del fichero.