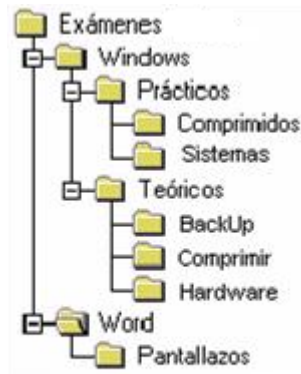


Práctica 2 CMD

Crea el árbol de directorios siguiente en un directorio llamado practica1 dentro de una de las unidades a las que tengas acceso (c:\, USB, etc) y realiza todos los ejercicios en formato script (.bat)



1. *Listar todos los archivos del directorio c:*
2. *Lista ahora sólo los ocultos de la unidad c:*
3. *Moverse al directorio donde estén instalados los programas y listar su contenido*
4. *Elige un programa y muestra su tamaño*
5. *Comprobar en qué directorio o ruta estás*
6. *Comprobar la fecha mediante comando*
7. *Muévete al directorio Backup y desde ahí, crea en Word las carpetas, Carpeta1, Carpeta2 y Carpeta3 usando solamente un*

comando y con ruta relativa. Repite la acción con Carpeta4 y Carpeta5 pero esta vez con ruta absoluta.

- 8. Mueve a Teóricos el directorio Carpeta2 y renómbralo a Asignaturas. Crea varios ficheros dentro, uno por cada asignatura que tienes y escribe algo dentro de ellos.*
- 9. Ve al directorio de tus programas y lista todos aquellos que contengan la letra 'e' en su nombre.*
- 10. Ahora ve a C:\Windows\System32 y lista aquellos archivos que tienen 7 caracteres.*
- 11. Lista los ficheros con una 'l' en su nombre y una 'd' en su extensión.*
- 12. Muestra los ficheros que finalicen su nombre por la letra b y tengan una extensión de 2 caracteres*
- 13. Visualiza aquellos que su nombre sea cualquiera pero su extensión acabe por 'xe'*
- 14. Sitúate en tu directorio raíz y desde ahí modifica el nombre de una asignatura generada anteriormente y lee su contenido mostrándolo por pantalla.*

15. Desde donde estás, copia los ficheros con extensión 'dll' de C:\Windows\System32 al directorio Backup. Ahora en Backup, elimina aquellos que tenga una 'b' en su nombre, los que tengan una 's' y a aquellos que su nombre tenga 9 caracteres.

16. Concatena todos los ficheros de las asignaturas en uno único que sea AsignaturaTotal.txt y visualiza su contenido.

Copy asignaturas. * AsignaturaTotal.txt*

17. Muévete a tu carpeta Sistemas y elimina el directorio Backup y su contenido directamente con un sólo comando

18. Solicita al usuario por pantalla los siguientes datos:

Nombre, apellidos, edad, estatura y peso.

Guarda cada dato en una variable y muestra toda la información al usuario por pantalla.

Por último, mostrar la suma de las 3 variables numéricas solicitadas.