

RELACION DE EJERCICIOS FICHEROS POR LOTES

1. Crea un fichero por lotes ARBOL.BAT que genere en un archivo llamado ARBOL.DAT, el cual contenga de forma gráfica la estructura de carpetas de la unidad C.
2. Crea un fichero por lotes SIGNAT.BAT que muestre en pantalla una “signature” personalizada.
3. Crea un fichero por lotes TODOS.BAT, en el se listen todos los archivos de extensión .bmp de la unidad C, ordenados por nombre.
4. Crea un fichero por lotes llamado COPIAME.BAT, de manera que tengamos que suministrarle un parámetro que será el nombre de un archivo. Se debe comprobar si el archivo existe, en caso de que exista lo debe copiar en la carpeta [directorio de trabajo]\papelera (que ya debe existir previamente) y salir. En caso que no exista debe salir un mensaje indicando “El archivo no existe” y quedar pausado.
5. Crear un fichero por lotes ORDENA.BAT que muestre en pantalla el contenido de un fichero de texto pasado como parámetro ordenado, con las siguientes especificaciones:
 - a. En caso de que no exista dicho fichero, debe mostrar un mensaje de error.
 - b. Si se ejecuta la macro sin ningún parámetro, mostrará en pantalla un mensaje de ayuda en el que se detallará cómo funciona ORDENA.BAT
6. Crea un fichero por lotes DIRESP.BAT que liste de forma paginada todos los archivos .BAT, .EXE, .COM –realizando una pausa entre listado y listado- del directorio actual. Si se introduce un parámetro, hará exactamente lo mismo pero sólo listará los archivos con nombre igual al parámetro introducido.
7. Realiza un fichero por lotes llamado DONDE.BAT, que busque todos los archivos que contengan la extensión .exe en el directorio C:\Windows y el resultado de esa búsqueda se almacene en un archivo llamado SOLUCION.TXT. Sugerencia: utilizar la orden **for**
8. Realizar un archivo por lotes llamado COPIAJPG.BAT que al ejecutarse copie todos los archivos .jpg del disco en el directorio [directorio de trabajo]\losjpg. Sugerencia: utilizar la orden **for**.
9. Crear un fichero por lotes PRACT4.BAT que:
 - a. Modifique el PROMPT a ” [nombre alumno][trayecto actual]>”
 - b. Muestre vuestra “signature”, invocando el fichero SIGNAT.BAT.
 - c. Muestre en pantalla (CON) un mensaje que indique la última vez que se ejecutó dicha macro. El mensaje tendrá que tener el siguiente formato “La última vez que se ejecutó esta macro fue: [fecha de última vez ejecutada]”. Lógicamente, cada vez que se ejecute hay que actualizar la fecha.

10. Crear un fichero por lotes BUSCA.BAT el cual busque en la unidad activa un determinado archivo y muestre el directorio en el que se encuentra. La especificación es la siguiente:

- a. Si no se introduce ningún parámetro, muestra la ayuda de BUSCA.BAT (indica el formato de llamada)
- b. En caso de que se introduzca un parámetro, procedemos a buscarlo.

Sugerencia: crear un archivo DIREC.DAT en el que se liste el contenido de TODOS los archivos y directorios de la unidad activa.

NOTA 1: en todos los ejercicios el ECHO está configurado como OFF.

NOTA 2: cada ejercicio/s se guardará/n en un directorio independiente.