

1-Macro que copia todos los archivos que acaben en una extensión que se pasa como argumento, de la carpeta en que estemos a una subcarpeta de la carpeta /home/usuariouc/aux/2022/copias/completas. El nombre de la subcarpeta se pasa como argumento. Esas copias estarán puestas con permiso de sólo lectura

2-Macro que cree una subcarpeta con el nombre dado como primer argumento, luego meta en ella un comprimido llamado como diga el tercer argumento, que contenga todos los ficheros cuyo nombre acabe en htm... (los puntos suspensivos pueden ser cualquier cosa); los tales ficheros htm... serán borrados después del archivado; pondrá una copia del comprimido en otra carpeta que es el segundo argumento; el comprimido original lo partirá en trozos de tamaño 1 MB En caso de que la carpeta primer argumento no exista o no sea carpeta, dará un mensaje de error

3-Macro que recibe los nombres de dos ficheros y los intercambia de nombre. Si uno no existe, simplemente cambia el nombre del otro. Si ninguno existe, da un mensaje de error

2. Da una macro que reciba como argumentos una lista de ficheros y ponga al principio de cada uno el contenido del fichero *agf*
1. Da una macro que reciba como argumentos una lista de ficheros y por cada uno cree una carpeta con el mismo nombre y el añadido "info" en la que pondrá un fichero llamado "datos" que tendrá (por este orden):
- a) El tipo de fichero que es
 - b) Sus últimas líneas
- Finalmente la macro escriba cuántos argumentos ha recibido.
2. Preparar una macro que reciba un argumento que será 0 ó 1 y le pregunte al usuario "¿Cuáles son los casos a lanzar?" y, como el usuario dirá una secuencia, la macro lanzará el programa *prepica* cada vez con uno de los casos dichos por el usuario como argumento. Si el argumento de la macro es 0, el programa se lanza normalmente, pero si es 1, se lanzará para que se ejecute en segundo plano (de fondo).
- Por ejemplo, si la contestación del usuario fuese:
- ¿Cuáles son los casos a lanzar? primero segundo*
- Entonces habría que lanzar
- prepica primero*
- y
- prepica segundo*

2. Da una macro que haga una copia de cada archivo cuyo nombre empiece por el primer argumento poniéndole por delante en el nombre el segundo argumento. Por ejemplo, si el primer argumento es dsc y el segundo es fot y existe un fichero llamada *dsc1203.jpg*, hará una copia que se llame *fotdsc1203.jpg*.
- La copia deberá estar protegida contra escritura. Si ya existiese un fichero con ese nuevo nombre, entonces ése se lo saltará.

Respuesta: