

Ejercicio de Comandos en Cmder

¡Hola a todos! Para este ejercicio, necesito que me envíen un mensaje donde me detallen los **comandos específicos de Cmder** que usarían para realizar cada una de las siguientes tareas. No tienen que ejecutar los comandos, solo escribirlos tal como lo harían en la terminal (haganlos en sus compus para que comprueben)

Consideraciones:

Asuman que están en la ruta inicial de Cmder.

En los casos donde se mueven o copian archivos/carpetas, asuman que la "carpeta_destino" ya existe.

¡Presten atención a los nombres de los archivos y carpetas!

Las tareas son las siguientes:

1. Crear un archivo llamado notas.txt en el directorio actual.
touch notas.txt
2. Renombrar el archivo notas.txt a apuntes_clase.txt.
mv notas.txt apuntes_clase.txt
3. Abrir el archivo apuntes_clase.txt para editarlo (usando nano).
nano apuntes_clase.txt
4. Ver el contenido completo del archivo apuntes_clase.txt sin abrirlo en un editor.
cat apuntes_clase.txt
5. Eliminar el archivo apuntes_clase.txt.
rm apuntes_clase.txt

6. Crear una nueva carpeta llamada mis_documentos.
mkdir mis_documentos
7. Crear un archivo llamado tarea1.txt dentro de la carpeta mis_documentos.
touch mis_documentos/tarea1.txt
8. Copiar el archivo tarea1.txt de mis_documentos a una nueva carpeta llamada respaldo_tareas.
Primero crear la carpeta:
mkdir respaldo_tareas

Luego copiar el archivo:
cp mis_documentos/tarea1.txt respaldo_tareas
9. Mover el archivo tarea1.txt de mis_documentos a la carpeta proyectos.
Primero crear la carpeta:
mkdir proyectos

Luego mover el archivo:
mv mis_documentos/tarea1.txt proyectos/
10. Eliminar la carpeta respaldo_tareas y todo su contenido.
rm -rf respaldo_tareas
11. Crear una carpeta llamada fotos_vacaciones y dentro otra llamada verano_2024. Luego renombrar fotos_vacaciones a mis_fotos.
Crear las carpetas:
mkdir fotos_vacaciones mkdir fotos_vacaciones\verano_2024

Renombrar:
mkdir -p fotos_vacaciones/verano_2024 mv fotos_vacaciones mis_fotos

12. Listar todos los archivos y carpetas del directorio actual, incluyendo ocultos, con detalles.

ls -la

13. Listar de forma recursiva todo el contenido de la carpeta

ls -R mis_documentos