

ls: muestra enlistado todos los archivos, documentos de texto, ejecutable y otros archivos; que se encuentren en el actual directorio que te encuentres

ls --col: muestra el listado, pero coloreando cada tipo de documento con un color respectivo

ls -a: además de mostrar lo antes mencionado, también muestra archivos ocultos del sistema

ls -l: muestra el listado enseñando los permisos de cada elemento

cd: te regresa a casa, sin importar en donde te encuentres

cd "dir": te permite entrar al directorio con el nombre "dir"

mkdir "dir": crea un directorio con el nombre "dir"

mv "dir1" "dir2": mueve el "dir1" al "dir2"

echo "algo": Es un comando que te permite mostrar en pantalla todo lo que escribas después del echo, en este caso "algo"

echo "algo" > textoaqui.txt: Esta variación del comando en vez de mostrar en pantalla lo escrito; en este caso "algo". Y lo escribe en un archivo llamado "textoaqui" con la terminación txt

echo "otro_algo" >> textoaqui.txt: este comando escribe en la siguiente línea "otro_algo" en el documento "textoaqui.txt"

cat "textoaqui.txt": Lo que hace este comando es mostrar en pantalla lo que contiene el archivo "textoaqui.txt"

cat "textoaqui.txt" >> textoalla.txt: La variante de este comando, hace que lo que está escrito en "textoaqui.txt" se escriba en la siguiente línea del archivo "textoalla.txt"

rm "textoaqui.txt": Este comando remueve del disco duro el archivo descrito, en este caso "textoaqui.txt"

rm *: Elimina absolutamente todo lo que se encuentre en el archivero en que te encuentres.

nano "texto.txt": Este comando abre, dentro de la misma terminal, una editor para editar "texto.txt"

cp "Archivo1" "Archivo2": crea una copia del archivo uno, dentro del archivo dos