Adjunta archivo txt con el número de ítem y el comando ejecutado:

Ejemplo: su\_nombre.txt

1. Muestra la ruta actual en la que estás trabajando.
2. Cambia al directorio /home.
3. Crea un directorio llamado proyecto.
4. Ingresa al directorio proyecto.
5. Crea un archivo vacío llamado documento.txt.
6. Copia el archivo documento.txt a una carpeta llamada backup.
7. Mueve el archivo documento.txt al directorio /tmp.
8. Elimina el archivo documento.txt ubicado en /tmp.
9. Borra el directorio backup
10. Muestra el contenido del directorio /etc.
11. Lista los archivos del directorio actual en formato largo.
12. Muestra los archivos, incluidos los ocultos, del directorio actual.
13. Cambia tu contraseña.
14. Cambia al usuario root
15. Muestra la fecha y hora actuales del sistema.
16. Crea un enlace simbólico del archivo documento.txt llamado link.txt.
17. Muestra la ruta absoluta de un archivo llamado reporte.txt.
18. Crea un archivo con contenido utilizando echo.
19. Muestra las primeras 5 líneas del archivo /etc/passwd.
20. Muestra las últimas 10 líneas del archivo /etc/passwd.
21. Muestra cuántas líneas tiene el archivo /etc/passwd.
22. Busca la palabra root dentro del archivo /etc/passwd.
23. Crea una estructura de carpetas empresa/ventas/enero.
24. Cambia al directorio empresa/ventas/enero usando una ruta relativa.
25. Vuelve al directorio anterior.
26. Cambia al directorio raíz del sistema.
27. Visualiza el contenido del archivo /etc/hostname.
28. Usa el comando file para identificar el tipo de archivo /dev/null.
29. Muestra los permisos del archivo /etc/passwd.
30. Cambia los permisos del archivo documento.txt para que solo el dueño pueda leer y escribir.
31. Cambia el propietario del archivo documento.txt a otro usuario (si tienes permisos).
32. Crea un archivo oculto llamado .secreto.txt.
33. Muestra solo los archivos ocultos en el directorio actual.
34. Muestra el árbol de directorios desde el directorio actual
35. Muestra el espacio en disco disponible en el sistema.
36. Muestra la información del sistema de archivos montados.
37. Busca todos los archivos llamados notas.txt en todo el sistema.
38. Ejecuta el comando que permite mostrar todos los archivos, incluidos los archivos ocultos, del directorio actual.
39. Lista el contenido del directorio /etc en formato largo, mostrando detalles como permisos, propietario y tamaño.
40. Ejecuta un comando que muestre los archivos del directorio /var/log ordenados por fecha de modificación, del más reciente al más antiguo.
41. Lista los archivos del directorio /usr/bin y guarda la salida en un archivo llamado listado.txt dentro de tu directorio personal.
42. Muestra solo los archivos del directorio actual cuyo nombre contenga la palabra "log".
43. Crea un usuario llamado usuario1.
44. Crea un grupo llamado grupo1.
45. Agrega el usuario usuario1 al grupo grupo1.
46. Crea un usuario llamado usuario2 sin directorio home.
47. Muestra la información detallada del usuario usuario1 desde el archivo /etc/passwd.
48. Lista todos los grupos del sistema.
49. Muestra los grupos a los que pertenece el usuario actual.
50. Cambia la contraseña del usuario usuario1.
51. Cambia el grupo principal del usuario usuario1 por grupo1.
52. Elimina el usuario usuario2.
53. Elimina el grupo grupo1.
54. Crea un archivo llamado documento.txt y asígnale permisos para que solo el propietario pueda leerlo y escribirlo.
55. Cambia los permisos del archivo documento.txt para que todos los usuarios puedan leerlo, pero solo el propietario pueda escribir en él.
56. Cambia el propietario del archivo documento.txt al usuario usuario1.
57. Cambia el grupo del archivo documento.txt al grupo grupo1.
58. Visualiza los permisos del archivo documento.txt utilizando ls.
59. Asigna permisos completos (lectura, escritura y ejecución) al propietario y al grupo del archivo documento.txt, y ninguno para otros.
60. Crea un directorio llamado protegido y asígnale permisos para que solo el propietario pueda acceder a él.
61. Crea un archivo dentro del directorio protegido y asigna al archivo permisos de solo lectura para todos los usuarios.
62. Usa chmod con notación simbólica para quitar el permiso de ejecución del grupo en el archivo documento.txt.