

Taller Linux

Nombre

Código:

1. Entra a tu home
2. Comprobar que estoy en el home
3. Crear una carpeta llamada Linux01
4. Entrar a la carpeta Linux01
5. Comprobar que la carpeta este creada
6. Crear unos archivos llamados:
 - a. Cam001_Cali.txt
 - b. Cam002_Cali.txt
 - c. Cam003_Cali.txt
 - d. Cam004_Cali.txt
 - e. Cam005_Cali.txt
 - f. Kam015_Cali.txt
 - g. Kam025_Cali.txt
 - h. Cam001_Kali.txt
 - i. Kam001_Kali.txt
7. Crear unos archivos llamados:
 - a. Cam001_Buga.txt
 - b. Cam002_Buga.txt
 - c. Cam003_Buga.txt
 - d. Cam004_Buga.txt
 - e. Cam005_Buga.txt
 - f. Kam015_Buga.txt

g. Kam025_ Buga.txt

8. Listar todos los archivos
9. Entrar a la raíz /
10. Comprobar que estamos en la raíz
11. Listar desde la raíz, los archivos que inicien con Cam, sin importar en que terminen.
12. Listar desde la raíz, todos los archivos que terminen en txt.
13. Entrar a nuestro home
14. Comprobar que estamos en nuestro home.
15. Listar los archivos que tengan un numero en la quinta posición.
16. Listar los archivos que inicien con cualquier letra, tengan el 5 o el 1 en la quinta posición y terminen en Cali.txt.
17. Listar los archivos que inicien en K y tengan el 5 en la quinta posición.
18. Listar los archivos que tengan el número 10, sin importar en que inicie o en que termine.
19. Listar los archivos que inicien con K tengan en la quinta posición el numero 1, 2 o 3.

20. Listar los archivos que inicien con C tengan en la quinta posición el número 1, 2 o 3.
21. Crear un alias llamado *listar* que me liste los archivos que inicien con K tengan en la quinta posición el número 1, 2 o 3.
22. Crear un alias llamado *manual* que me muestre el manual de la instrucción ls
23. ¿Cuál es el file system usado mayormente en Linux y fue el que usamos al momento de particionar e instalar nuestro Ubuntu?
- Fat32
 - NTFS
 - Ext4
 - Journal
24. ¿La instrucción cal, que hace?
- Abre la calculadora en la consola
 - Limpia la consola
 - Muestra el calendario en la consola
 - Calibra el sistema operativo
25. ¿Con que instrucción o comando consulto el nombre del ordenador?
- Logname
 - Uname
 - Lastlog
 - Who
26. ¿Quién fue Richard Stallman?
- El fundador del movimiento del software libre
 - Uno de los creadores de Linux
 - Creador del procesador
 - Uno de los creadores de Apple