

Actividades Sistema de Archivo Linux.

1. Situados en el directorio `/var/www` lista todos los archivos del directorio `/etc`. Mostrando toda su información y usando ruta relativa.
2. Igual pero usando ruta absoluta.
3. Igual que el 1 pero mostrar solo los que empiezan por `a`
4. Igual que el 2 pero que empiecen por `s` y tengan solo cinco caracteres.
5. Cambia al directorio `/temp`, con un solo comando usando ruta relativa.
6. Comprueba que estas en ese directorio.
7. Listar todos los archivos del directorio `/dev`, que empiezan por `t` y acaban en `1`. Usa ruta absoluta.
8. Igual que 7 pero con ruta relativa.
9. Crea un directorio llamado `prueba` dentro de tu carpeta personal.
10. Crea los directorios `dir1`, `dir2` y `dir3` dentro de `prueba`. Dentro de `dir1` crea `dir11`. Dentro de `dir3` crea `dir31` y dentro de este `dir311` y `dir312`. Usa solo un comando mezcla rutas relativas y absolutas.
11. Copia el fichero `/etc/magic` a el directorio `prueba`.
12. Copia el fichero `/etc/magic` a el directorio `prueba` con el nombre `magia`.
13. Cambia de nombre el fichero `magic` de `prueba` a `magic2`
14. Copia al directorio `dir311` todos los ficheros que están dentro de `/bin` que empiezan por `n`.
15. Muestra el contenido del fichero `/etc/default/grub`
16. Igual que 15 pero numera las líneas.
17. Igual que 15 pero con `more` y `less`.
18. Muestra las 4 primeras líneas de `/etc/default/grub`.
19. Muestra las 5 últimas líneas de `/etc/default/grub`.
20. Copia el fichero `grub` a `dir2`.
21. Borra el fichero `grub` de `dir2`.