

Ejercicios Comandos Shell

1. Crea un directorio llamado *Primero*
2. Muévete dentro del directorio *Primero*
3. Crea un archivo llamado *archivo1.txt* (*pista: para hacerlo desde la terminal puedes usar los editores de terminal ``nano`` o ``vim`` que vienen por default*)
4. Cambia el nombre del *archivo1.txt* a *archivoFinal.txt*
5. Haz una copia del archivo *archivoFinal.txt* y llámalo *copia.txt*
6. Mira en que PATH estas
7. Muévete una vez hacia arriba en el PATH fuera del directorio *Primero*
8. Mira de nuevo en que PATH estas
9. Copia *copia.txt* en este directorio superior
10. Entra en *Primero* y borra *copia.txt*
11. Haz una copia del directorio *Primero* y llámalo *Segundo*
12. Comprueba que ambos directorio son iguales (*pista: tan solo comprueba su contenido*)
13. Borra el directorio *Primero*
14. Entra en directorio *Segundo* y crea un archivo con el nombre *archivo2.txt*
15. Abre *archivoFinal.txt* y escribe algo en él (más de 6 lineas)
16. Haz lo mismo con *archivo2.txt* (más de 6 lineas)
17. Concatena ambos archivos y crea como resultado un nuevo archivo llamado *Resultado.txt* (el archivo debe tener al menos 12 lineas)
18. Muestra en la terminal las primeras 10 lineas del archivo
19. Muestra en la terminal las últimas 10 lineas del archivo
20. Comprueba la fecha de creación de los archivos
21. Haz un update de *archivoFinal.txt*
22. *Bonus: Comprueba en el manual las distintas opciones que existen para los comandos que has usado (ejemplo: `man ls`. — me abre el manual del comando `ls`)*