Tema 2 - Actividad 5: Comandos básicos - Repaso-

1. Listar todos los archivos del directorio etc que no empiecen por t.
2. Listar todos los archivos del directorio dev que empiecen por tty y acaben en 1,2,3 ó 4.
3. Estando en el directorio home del usuario, encontrar un directorio llamado GRADO.
4. Dado el fichero .profile que se encuentra en el home del usuario, copiar utilizando rutas relativas al directorio /tmp/resultado (este directorio ya estará creado)
5. Sobre el fichero /proc/cpuinfo presentar qué dos informaciones acerca de la cpu son las primeras que aparece en el fichero indicado
6. Dado el fichero /proc/cpuinfo donde se encuentra información del sistema. Presentar todas las líneas de este fichero donde se presenta información de la cache.

8. Dados dos ficheros, file1 y file2 añadir al contenido de un fichero llamado resultado.txt que ya existe, el contenido de file2 y después el contenido de file1
9. Dado el fichero datos.txt como realizaría una copia del mismo sin utilizar el comando cp. El fichero de destino se llamará salida.dat
10. Copiar un fichero existente (resultado.txt) que se encuentra en el home de tu usuario al directorio /tmp/resultado/. Si no exioste el directorio indicado lo debes crear.
11. Crear un fichero con dos líneas de datos: Esta es la primera línea de datos del fichero Esta es la segunda línea de datos del fichero El fichero se llamará datos.dat y se tendrá que crear en el directorio /tmp
12. Datos el fichero /etc/passwd presentar por pantalla el tercer campo del fichero, pero solamente de las primeras 5 líneas.
13. Dado el fichero datos.txt que se encuentra en el directorio home del usuario, modificar la fecha de último acceso del mismo

14. Copiar en el directorio /tmp/resultado (ya existente) los archivos de /bin que tengan una a como segunda letra y su nombre tenga cuatro letras.
15. Copiar al directorio /tmp/resultado los ficheros del directorio home que tengan 5 caracteres exactamente en su nombre y que comiencen por "fil" y terminen por un número de 1 a 10.
16. Crear un enlace simbólico al directorio /tmp/dir1 dentro del directorio home del usuario llamado enlacedir1. Estamos en el directorio home del usuario
17. Estando en el directorio /tmp, posicionarnos en el directorio home del usuario utilizando un variable de entorno.
18. Visualizar la lista de todos los ficheros que pertenezcan a root.
19. Añadir al fichero resultado la lista de todos los ficheros ordinarios que cuelguen de /etc.
20. Mostrar los grupos registrados en el sistema y contar cuantos son.