Ejercicios sistemas Linux 100 primeros

1. Listar todos los archivos del directorio bin.

Ls/ bin

2. Listar todos los archivos del directorio tmp.

Ls /tmp

3. Listar todos los archivos del directorio etc que empiecen por t en orden inverso.

Ls –r /etc/t\*

4. Listar todos los archivos del directorio dev que empiecen por tty y tengan 5 caracteres.

Ls /dev/tty??

5. Listar todos los archivos del directorio dev que empiecen por tty y acaben en 1,2,3 ó 4.

Ls /dev/tty\*[1234]

6. Listar todos los archivos del directorio dev que empiecen por t y acaben en C1.

Ls /dev/t\*c1

7. Listar todos los archivos, incluidos los ocultos, del directorio raíz.

Ls –a /

8. Listar todos los archivos del directorio etc que no empiecen por t.

Ls /etc/[¡tT]\*

9. Listar todos los archivos del directorio usr y sus subdirectorios.

Ls –R /usr

10. Cambiarse al directorio tmp.

Cd /tmp

11. Verificar que el directorio actual ha cambiado.

pwd

12. Mostrar el día y la hora actual.

Date

13. Con un solo comando posicionarse en el directorio $HOME.

Cd /HOME

14. Verificar que se está en él.

pwd

15. Listar todos los ficheros del directorio HOME mostrando su número de inodo.

Ls -i

16. Borrar todos los archivos y directorios visibles de vuestro directorio PRUEBA. (sin borrar PRUEBA)

Rm –rf joaquin/PRUEBA/\*

17. Crear los directorios dir1, dir2 y dir3 en el directorio PRUEBA. Dentro de dir1 crear el directorio dir11. Dentro del directorio dir3 crear el directorio dir31. Dentro del directorio dir31, crear los directorios dir311 y dir312.

18. Copiar el archivo /etc/motd a un archivo llamado mensaje de vuestro directorio PRUEBA.

19. Copiar mensaje en dir1, dir2 y dir3