

1. Grep busca una secuencia introducida en un texto, cuando la encuentra la marca en rojo.

2. La salida por defecto es la terminal. Al poner >> o > la salida es un fichero.

3. No puedo listar el contenido por falta de permisos que yo mismo he quitado.

5. El fichero contiene la salida de errores.

8. Al usar dos flechitas añade al final el nuevo contenido, concatena.

9. echo "El usuario activo es \$USER"

El usuario activo es alumno

Se añade Murcia al final de la lista.

10. sort ordena las ciudades alfabéticamente.

11. Con r (reverse) se ordena al revés

13. Al buscar alumno obtengo:

- adm:x:4:alumno
- dialout:x:20:alumno
- fax:x:21:alumno
- cdrom:x:24:alumno
- floppy:x:25:alumno
- tape:x:26:alumno
- dip:x:30:alumno
- video:x:44:alumno
- plugdev:x:46:alumno
- fuse:x:104:alumno
- lpadm:x:105:alumno
- admin:x:119:alumno
- sambashare:x:122:alumno
- alumno:x:1001:
- alumno:x:1001:1001:alumno,,,:/home/alumno:/bin/bash

16. Con 1 se extraen las coincidencias y con dos los errores encontrados durante el proceso.

17. 98 120 2613 usuarios_y_grupos

98 líneas

120 palabras

2613 caracteres

18. He obtenido lo mismo que he obtenido en las órdenes anteriores, pero ahora en un solo comando.

19. 15 líneas, 15 palabras 309 caracteres.

20.

root:x:0:0:root:/root:/bin/bash

root:x:0:

24.

ls -l /usr/bin/ > f && ls -l /sbin/ >> f && grep "mk" f - Sin fichero auxiliar

ls -l /sbin/ | grep "mk" & ls -l /usr/bin/ | grep "mk" - Con fichero auxiliar

27. 17 líneas

33. NOTA: S -> Se ejecuta N -> No se ejecuta - -> Está vacío

1. S S

2. N S

3. S S

4. N N

5. S N

6. - S

7. S S

8. N S

9. - -

10. N -