

Sistemas Operativos – Scripts Linux 1

1. script01.sh Mostrar fecha, esperar 3 segundos, luego mostrar "Ya han pasado 3 segundos".
2. script02.sh Pide un "nombre" y mostrar mensaje "nombre es un nombre feo".
3. script03.sh Pide un nombre de fichero y muestra su contenido.
4. script04.sh Idem del 3 pero sin ver mensaje de error si no existe el fichero
5. script05.sh Pide un número y muestra su doble y su triple.
6. script06.sh Pide el nombre de un fichero y debe mostrar el número de caracteres, palabras y líneas que contiene.
7. script07.sh Pide el nombre de un "fichero" y de una "cadena" de caracteres. Mostrará las líneas del "fichero" donde aparece "cadena".
8. script08.sh Idem del 7, pero mostrará el número de filas devueltas.
9. script09.sh Idem del 7, pero mostrará delante de cada fila devuelta, el nº de la fila donde se encuentra "cadena".
10. script10.sh Script que muestre las tres primeras letras del día de hoy.
11. script11.sh Pide dos números y devuelve su suma, resta, multiplicación y división.
12. script12.sh Pide un nombre de fichero (que contiene 2 columnas: nombres y apellidos) y muestra su contenido ordenado alfabéticamente.
13. script13.sh Idem del 12 pero que muestre los nombres en orden inverso (alfabéticamente).
14. script14.sh Pide el nombre de un usuario, que ya existe en el sistema, y muestre su directorio por defecto.
15. script15.sh Idem del 14 pero que muestre también el intérprete de comandos que tiene asignado.
16. script16.sh Usando el fichero del ejercicio 12, pedir un nombre y que devuelva su apellido.