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 n° 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 de vuelve 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 (alfabeticamente).
- 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.