

Nombre:

Descripción

Realiza las siguientes acciones teniendo en cuenta cual es tu directorio actual en cada momento es muy importante **(no te puedes cambiar de directorio salvo que se indique expresamente)**:

1. Estando en tu carpeta personal, cambiate a al directorio **/tmp**. **(Usa ruta relativa)**.
2. Crea las siguientes carpetas dentro de tu directorio personal, usando un solo comando y rutas absolutas:
 - nueva1
 - nueva2
 - Dentro de nueva1 otras dos llamadas nueva1.1 y nueva1.2
 - Dentro de nueva2 otra llamada nueva2.1.
 - Dentro de nueva2.1 otra llamada nueva2.1.1
3. Cambia el directorio actual a **tu carpeta personal**. (Usar el comando más **corto posible**)
4. **Crea dentro de nueva1 un fichero vacío** con tu nombre y terminado en txt. (Ejemplo ricardo.txt).
5. **Crea un fichero** dentro de **nueva2** llamado **palabras.txt** con el siguiente contenido sin utilizar un editor (**usar ruta relativa**).

perro oso luz perros osos
perdiz gato luna perrr ossos
Perro andres lunass atun melonnn
finn gatos lunas osas Akenaton
Hosas
6. **Copia palabras.txt a nueva1.1** usa **ruta relativa**
7. **Copia palabras.txt a nueva1** con el nombre **pcopia.txt** usa **ruta absoluta**
8. **Renombra** el fichero con tu **pcopia.txt** a **palabras.txt** (una de las rutas absolutas la otra **relativa**).
9. **Copia todos los ficheros** que **terminen** en **wd** de **/etc** a **/tmp**
10. Cambia de directorio el nuevo directorio será **/var**. (**usa ruta absoluta**).
11. **Copia todo** lo que hay en **nueva1** a **nueva2.1**

12. **Borra** el directorio **nueva2.1**
13. **Cambiate** al directorio **nueva1**.
14. **Ordena** el fichero **palabras.txt**.
15. **Ordena** el fichero **palabras.txt** y **guarda** el resultado en **op.txt**
16. **Ordena** el fichero **palabras.txt** por la **segunda** columna.
17. **Muestra** el **solo** el **número de palabras** que hay en el fichero **palabras.txt**
18. **Muestra solo** la **primera columna** de **palabras.txt**
19. **Guarda** en un **fichero** la **segunda** y **tercera** columna de **palabras.txt**
20. **Cambia** en el fichero **palabras.txt** la **vocales minúsculas** por **mayúsculas**.
21. Muestra las **líneas** del fichero **palabras.txt** que **contienen la cadena os**
22. Muestra las líneas del fichero **palabras.txt** que **contienen** la **cadena oso** o **osa**
23. Muestra las líneas del fichero **palabras.txt** que **contienen** la **cadena** con **más de dos n**
24. Muestra las líneas del fichero **palabras.txt** que **contienen palabras** que **terminen** en **es** o **as**
25. Muestra las **líneas** del fichero **palabras.txt** que **no empiezan por p**
26. Muestra las líneas del fichero **palabras.txt** que tienen **palabras** que **empiezan** por **lu**
27. Muestra el **número de ficheros** que hay en el directorio **actual**
28. Ejecuta el comando **mkdir /hola**
 - **Si hay error redirecciona el error a /tmp**
 - **Si da error di a que se debe.**

Entrega.

Un fichero pdf en el aula virtual antes que finalice el tiempo del examen.

Puntuación

Todos los apartados valen lo mismo.