

Realiza capturas de pantalla de los siguientes ejercicios:

1. Elabora un *shell script* "cuenta\_lineas.sh" que pida por parámetro el nombre de un archivo de texto que previamente hayas creado. Comprueba que el archivo existe y es un archivo utilizando la estructura if. En caso de existir, utiliza el comando `wc -l` para contar el número de líneas del archivo y a continuación debe redirigir la salida a otro archivo de texto "nlineas.txt".. En caso de que el archivo no exista o no sea un archivo, imprimirá por pantalla un mensaje de error.
2. Elabora un shell script que pida al usuario un el nombre de un archivo de texto y una palabra determinada que buscará dentro de él. Utiliza el comando `grep` para buscar y muestra el resultado por pantalla.
3. Elabora un shell script que pida al usuario introducir su primer apellido y su edad y guarde esta información en un archivo "info.txt". La entrada de ambos parámetros debe ser obligatoria. En caso de que el usuario pulse enter sin introducir ningún valor, se mostrará un mensaje de error por pantalla.