EJERCICIO DE REPASO DEL MÓDULO 1

PRÁCTICAS 1 a 4

Nombre:
Escriba en cada espacio la orden u órdenes necesarias para realizar el ejercicio.
1 A partir del directorio personal y utilizando una única orden, cree un directorio llamado repaso , dentro de él otros dos directorios llamados prueba1 y prueba2 , y dentro de prueba1 otro directorio llamado ejercicio1 .
2 Situados en el directorio ejercicio1 , con una única orden, cree cinco archivos llamados arch1.txt , arch2.txt , arch3.txt , arch4.pdf y arch5.pdf
3 Desde el directorio ejercicio1 , redireccione al archivo arch1.txt <i>el</i> resultado de buscar la palabra "expresiones" en la ayuda (help) de la orden let
4 Desde el directorio personal , copie los ficheros de ejercicio1 cuya extensión tenga una x al directorio prueba2 .
5 Nuevamente desde el directorio personal , obtenga las 15 primeras líneas del manual de la orden find y añádalo al final del archivo arch1.txt del directorio prueba2 .

- 6.- Exprese la siguiente operación aritmética e indique su resultado: 2+3+4+5/2 con y sin decimales.
- 7.- En la carpeta personal, construya un guión llamado **repaso** que admita dos argumentos, el primero será un directorio y el segundo será un archivo:

repaso <nombre_directorio> <nombre_archivo>

El guión deberá hacer lo siguiente:

- Comprobar que el número de argumentos es correcto, y si no fuera así, indicar cómo se debe ejecutar para que funcione correctamente. Esto es, una pequeña ayuda y terminar.
- Si el segundo argumento es un archivo, escribir las tres primeras líneas en otro archivo llamado salida y mostrar un mensaje informando de dicha acción. En caso contrario informar del error y salir.
- Si el primer argumento es un directorio, mostrar un mensaje con el número de archivos que contiene. En caso contrario crear un directorio con el nombre del primer argumento.
- Buscar en el directorio pasado como **primer** argumento los archivos que tienen permiso de lectura y añadir el resultado de la búsqueda al final del archivo **salida**. Además, mostrar por pantalla el siguiente mensaje: "De un total de N archivos, hay X archivos con permiso de lectura" (siendo N el número total de archivos del directorio y X los que tienen permiso de lectura).