

## Ejercicios Complementarios

1. Usando como parámetro el "nombre de archivo" ...
  - a. Desplegar los permisos del archivo para el usuario, es decir, si lo puede leer, escribir y ejecutar.
  - b. Validar si existe el archivo y si es así, mostrarlo en pantalla por página.
  - c. Usando el "nombre de directorio", validar si existe y si realmente es un directorio y si lo es, mostrar nombres de todos los directorios y subdirectorios bajo él, en formato de página largo 23.
2. Escribir el script ejecutar.sh que reciba el nombre de archivo, verifique si existe y que realmente sea un archivo común, y si es así, le asigne permisos de ejecución sólo al dueño y al grupo, y mostrar el resultado.
3. Escribir el script copiarch.sh que mueva todos los archivos ejecutables del directorio actual hacia el subdirectorio "bin" del directorio propio del usuario, que liste los nombres de los que movió y que al final diga el total de movidos o en su defecto que no se ha movido ninguno. Si el directorio bin no existe, debe ser creado.
4. Usando el archivo /etc/passwd escribir el script usuarios.sh que lista los nombres de login y el directorio propio del usuario, ordene alfabéticamente por nombre de login.
5. Escribir un script saludo.sh que dé la bienvenida al usuario usando su nombre de pila. Para esto, los usuarios deben estar ingresados con nombre y apellido separados por blanco en el archivo /etc/passwd. Además, según la hora, los saludos debieran ser: Buenos días, de 05:00 hasta 12:59; Buenas tardes, de 13:00 hasta 19:59; Buenas noches 20:00 hasta 04:59. Por ejemplo: Buenas Tardes José.