

## Scripts

1. Escribir o comando que mostre por pantalla cantos ficheiros e subdirectorios do directorio actual conteñen no seu nome a letra “b”.
2. Realizar un script que recibe un directorio como parámetro e mostra dos seus ficheiros o nome, e os seus permisos.
3. Realizar un script ao que lle daremos dende a liña de comandos tres parámetros e nos mostre o nome do comando así como os argumentos que lle pasamos:  
O comando e ./xxxx.  
Os argumentos son: arg1 arg2 arg3
4. Realizar un script que deberá mostrar o seguinte menú:
  1. Listar o contido do directorio actual
  2. Listar o contido do directorio actual en formato largo
  3. Sair

Se se introducir un valor diferente, o script mostrará a mensaxe “erro na selección”.  
Se repetirá o menú ata que o usuario introduza a opción 3 (sair)
5. Realizar un script que por 10 veces garde cada 2 minutos os usuarios conectados no sistema no ficheiro “usuarios.log”.
6. Crear un script que dea todos os permisos de lectura e escritura aos ficheiros do directorio que se pasa como parámetro, e só de lectura e execución aos subdirectorios.
7. Facer un script que acepte como argumentos os nomes dos ficheiros e mostre o contido de cada un deles, precendendo a cada un dunha liña: “Contido do ficheiro x”
8. Engade unha liña no ficheiro `.bashrc` do usuario para que o prompt que lle apareza sexa “Bos días, *loginUsuario* >”
9. Realizar un script que dado un nome de ficheiro, se este existe, é un ficheiro normal e se pode escribir, mostre a mensaxe seguinte: **O fichero f existe, e un ficheiro normal e se pode escribir**. Se non se pode escribir: **O fichero f existe, e un ficheiro normal pero non se pode escribir**. Se non existe ou é un directorio aparecerán as seguintes mensaxes: **O fichero f non existe** ou **f e un directorio** respectivamente