1. Escribe un script en el que se pida un valor numérico de 3 dígitos por teclado y nos indique si este es capicúa o no. Se han de controlar todos los posibles errores.
2. Diseña un script en el que pida al usuario introducir un carácter por teclado y nos indique si ese carácter es una letra, un número, o un carácter especial. Se comprobar todos los errores.
3. Crea un script en el que realicen las siguientes acciones:
   * + 1. Imprimir un fichero.
       2. Ver la cola de impresión.
       3. Eliminar un trabajo de impresión.
       4. Reiniciar servicio de impresión.
       5. Salir.
4. Escribe un script que repita el cálculo exponencial, pidiendo al usuario que introduzca la base y el exponente, hasta que el usuario lo desee.
5. Crear un script que permita crear usuarios del sistema, los cuales serán introducidos desde teclado. Se controlaran todos los posibles errores.
6. Realiza un script que en el que se le pase como parámetro un nombre de usuario y se compruebe si es un usuario registrado o no, se mostrara un mensaje indicándolo.
7. Diseñar un script que advine un numero que se generara de forma aleatoria.
8. Realizar un script que simule el comando while (bucle manual)
9. Escribe un script que calcule la media de dos valores numéricos introducidos desde teclado.
10. Diseña un script que muestre por pantalla la relación de los nombres de los interfaz de red disponibles en el equipo.
11. Realiza un script con menú que ejecute las siguiente acciones

Ver la versión del sistema

Añadir o quitar programas

Ayuda y soporte técnico

Antivirus-Actualizaciones-Medios extraíble

Asistente de cámaras y escáneres

Asistente de copia de seguridad o restauración

Asistente para añadir hardware

Información del sistema

Hacer ping

Información interfaz de red

Hacer Tracert

Apagar el sistema

Comprobar integridad archivos del sistema (sfc administrador)

Salir

Salir.

1. Diseña un script que simule una calculadora.
2. Crea un script que muestre un menú que permita crear, borrar carpetas, o salir. Se han de controlar los posibles errores.
3. Genera un script en el que se permita al usuario seleccionar de ente las siguientes opciones:
   1. ver los recursos compartidos
   2. crear recurso compartido (carpeta)
   3. eliminar recurso compartido
4. Diseña un script desde el que pueda cambiar los permisos/atributos de determinados ficheros que serán indicados por el usuario.
5. Crea un script que permita hacer las siguientes conversiones de hexadecimal a decimal, de octal a decimal, binario a decimal y viceversa.
6. Escribe un script que nos permita realizar las siguientes acciones:
   1. Ver macros disponibles
   2. Crear macros
   3. Eliminar macros
   4. Crear macros desde archivo
   5. Salir
7. Diseña un script que realice una búsqueda de archivos según su extensión (música, texto, imagen, video) la cual será indicada por el usuario, depurando los posibles errores.
8. Crea un script que permita borrar los directorios contenidos en un directorio indicado como parámetro, pero no el propio directorio. Se comprobaran los posibles errores.
9. Genera un script que nos permita cambiar mayúsculas por minúsculas o viceversa, según lo indique el usuario.