

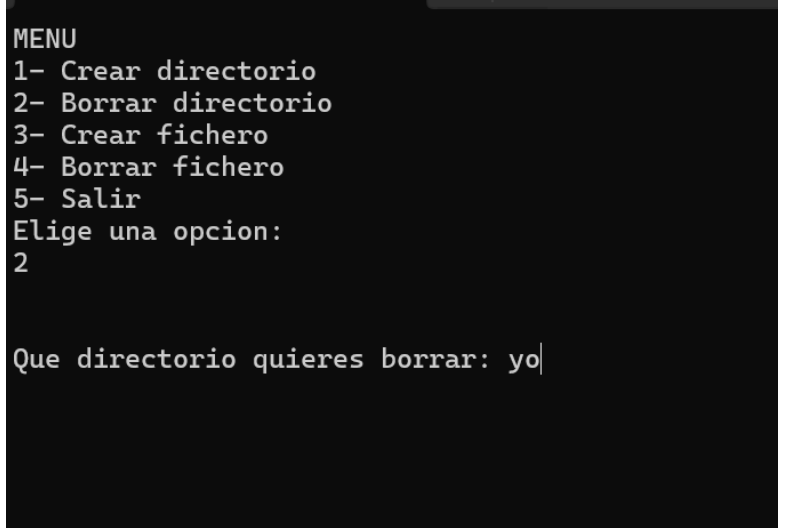
Ejercicio 1 Ejercicio propio de menú

```
#!/bin/bash
opc=0
while [ $opc -ne 5 ]
do
clear
echo "MENU"
echo "1- Crear directorio"
echo "2- Borrar directorio"
echo "3- Crear fichero"
echo "4- Borrar fichero"
echo "5- Salir"

echo "Elige una opcion: "
read opc
echo
echo
case $opc in
1) echo -n "Como quieres que se llame: "
read nombre
echo "Creando directorio $nombre ..."
if [ -d $nombre ]
then
echo "ERROR:Ya existe ese directorio"
else
mkdir $nombre
fi;;
2) echo -n "Que directorio quieres borrar: "
read directorio
echo "Borrando directorio $directorio "
if [ -d $directorio ]
then
rm -r $directorio
else
echo "ERROR:No existe tal directorio"
fi;;
3) echo -n "Como quieres que se llame: "
read fichero
echo "Creando fichero $fichero..."
if [ -f $fichero ]
then
echo "ERROR:Ya existe un fichero con ese nombre"
else
touch $fichero
fi;;
4) echo "Que fichero quieres borrar:"
read fichero
echo "Borrando $fichero..."
if [ -f $fichero ]
then
rm $fichero
else
echo "ERROR:No puedo borrar un fichero que no existe"
fi;;
5)clear;;
*) echo "Elige una opcion entre 1-5"
echo "Pulsa enter para continuar"
read tecla;;
esac
done
```

2.Tablas de multiplicar

```
#!/bin/bash
limit=10
for (( a=0 ; a<=limit ; a++ ))
do
    for (( b=0 ; b<=limit ; b++ ))
    do
        resultado=$(( a * b ))
        echo "$a * $b = $resultado"
    done
done
```



```
MENU
1- Crear directorio
2- Borrar directorio
3- Crear fichero
4- Borrar fichero
5- Salir
Elige una opcion:
2
```

```
Que directorio quieres borrar: yo|
```

```

nick@Ordenador-Nick:~$ nano tablas
nick@Ordenador-Nick:~$ bash tablas
0 * 0 = 0
0 * 1 = 0
0 * 2 = 0
0 * 3 = 0
0 * 4 = 0
0 * 5 = 0
0 * 6 = 0
0 * 7 = 0
0 * 8 = 0
0 * 9 = 0
0 * 10 = 0
1 * 0 = 0
1 * 1 = 1
1 * 2 = 2
1 * 3 = 3
1 * 4 = 4
1 * 5 = 5
1 * 6 = 6
1 * 7 = 7
1 * 8 = 8
1 * 9 = 9
1 * 10 = 10
2 * 0 = 0
2 * 1 = 2
2 * 2 = 4
2 * 3 = 6
2 * 4 = 8
2 * 5 = 10
2 * 6 = 12
2 * 7 = 14
2 * 8 = 16
2 * 9 = 18
2 * 10 = 20
3 * 0 = 0
3 * 1 = 3
3 * 2 = 6
3 * 3 = 9
3 * 4 = 12
3 * 5 = 15
3 * 6 = 18
3 * 7 = 21
3 * 8 = 24
3 * 9 = 27
3 * 10 = 30
4 * 0 = 0
4 * 1 = 4
4 * 2 = 8
4 * 3 = 12
4 * 4 = 16
4 * 5 = 20
4 * 6 = 24
4 * 7 = 28
4 * 8 = 32
4 * 9 = 36
4 * 10 = 40
5 * 0 = 0
5 * 1 = 5
5 * 2 = 10
5 * 3 = 15
5 * 4 = 20
5 * 5 = 25
5 * 6 = 30
5 * 7 = 35
5 * 8 = 40
5 * 9 = 45
5 * 10 = 50
6 * 0 = 0
6 * 1 = 6
6 * 2 = 12
6 * 3 = 18
6 * 4 = 24
6 * 5 = 30
6 * 6 = 36
6 * 7 = 42
6 * 8 = 48
6 * 9 = 54
6 * 10 = 60
7 * 0 = 0
7 * 1 = 7
7 * 2 = 14
7 * 3 = 21
7 * 4 = 28
7 * 5 = 35
7 * 6 = 42
7 * 7 = 49
7 * 8 = 56
7 * 9 = 63
7 * 10 = 70
8 * 0 = 0
8 * 1 = 8
8 * 2 = 16
8 * 3 = 24
8 * 4 = 32
8 * 5 = 40
8 * 6 = 48
8 * 7 = 56
8 * 8 = 64
8 * 9 = 72
8 * 10 = 80
9 * 0 = 0
9 * 1 = 9
9 * 2 = 18
9 * 3 = 27
9 * 4 = 36
9 * 5 = 45
9 * 6 = 54
9 * 7 = 63
9 * 8 = 72
9 * 9 = 81
9 * 10 = 90
10 * 0 = 0
10 * 1 = 10
10 * 2 = 20
10 * 3 = 30
10 * 4 = 40
10 * 5 = 50
10 * 6 = 60
10 * 7 = 70
10 * 8 = 80
10 * 9 = 90
10 * 10 = 100
nick@Ordenador-Nick:~$

```

```

5 * 9 = 45
5 * 10 = 50
6 * 0 = 0
6 * 1 = 6
6 * 2 = 12
6 * 3 = 18
6 * 4 = 24
6 * 5 = 30
6 * 6 = 36
6 * 7 = 42
6 * 8 = 48
6 * 9 = 54
6 * 10 = 60
7 * 0 = 0
7 * 1 = 7
7 * 2 = 14
7 * 3 = 21
7 * 4 = 28
7 * 5 = 35
7 * 6 = 42
7 * 7 = 49
7 * 8 = 56
7 * 9 = 63
7 * 10 = 70
8 * 0 = 0
8 * 1 = 8
8 * 2 = 16
8 * 3 = 24
8 * 4 = 32
8 * 5 = 40
8 * 6 = 48
8 * 7 = 56
8 * 8 = 64
8 * 9 = 72
8 * 10 = 80
9 * 0 = 0
9 * 1 = 9
9 * 2 = 18
9 * 3 = 27
9 * 4 = 36
9 * 5 = 45
9 * 6 = 54
9 * 7 = 63
9 * 8 = 72
9 * 9 = 81
9 * 10 = 90
10 * 0 = 0
10 * 1 = 10
10 * 2 = 20
10 * 3 = 30
10 * 4 = 40
10 * 5 = 50
10 * 6 = 60
10 * 7 = 70
10 * 8 = 80
10 * 9 = 90
10 * 10 = 100
nick@Ordenador-Nick:~$

```

3.Meter parametros a un fichero de manera inversa

```
#!/bin/bash
```

```
ARCHIVO="datos.txt"
```

```

if [ $# -eq 0 ]; then
    echo "Error: Por favor, introduce al menos un parámetro."
    exit 1
fi

```

```

for param in "$@"; do
    echo "$param" >> "$ARCHIVO"
done

```

```

echo "--- Parámetros guardados en $ARCHIVO ---"
echo "--- Contenido del fichero en orden inverso: ---"
tac "$ARCHIVO"

```

```

nick@Ordenador-Nick:~$ bash Inverse 1 3 7 6
--- Parámetros guardados en datos.txt ---
--- Contenido del fichero en orden inverso: ---
6
7
3
1

```

4. ASC DESC pedir por teclado asc o desc y ordenar

```
nick@Ordenador-Nick:~$ bash ASCDESC DESC tu nosotros elles
tu
nosotros
elles
nick@Ordenador-Nick:~$ bash ASCDESC ASC tu nosotros elles
elles
nosotros
tu
nick@Ordenador-Nick:~$ |
```

```
#!/bin/bash
```

```
P=$1
```

```
shift
```

```
for palabra in "$@";
```

```
do
```

```
    echo "$palabra"
```

```
done |
```

```
if [ "$P" == "ASC" ];
```

```
then
```

```
    sort
```

```
else
```

```
    sort -r
```

```
fi
```

5. Los tres mosqueteros

```
#!/bin/bash
```

```
salir=0
```

```
while [ $salir -eq 0 ]
```

```
do
```

```
    clear
```

```
    echo "=====
```

```
    echo "  MENU DE EJERCICIOS (Bucle Activo)"
```

```
    echo "=====
```

```
    echo "1. Comparar 3 palabras (Igualdad)"
```

```
    echo "2. Filtrar líneas por vocal (Grep)"
```

```
    echo "3. Contador de directorios y archivos"
```

```
    echo "4. Salir"
```

```
    echo "=====
```

```
    echo "Selecciona una opción:"
```

```
    read opc
```

```
    case $opc in
```

```
        1)
```

```
            echo "--- EJERCICIO 1 ---"
```

```
            echo "Introduce palabra 1:"
```

```
            read p1
```

```
            echo "Introduce palabra 2:"
```

```
            read p2
```

```

echo "Introduce palabra 3:"
read p3

if [ "$p1" == "$p2" ] && [ "$p2" == "$p3" ]; then
    echo "Las tres son iguales"
elif [ "$p1" == "$p2" ]; then
    echo "Son iguales primera y segunda"
elif [ "$p1" == "$p3" ]; then
    echo "Son iguales primera y tercera"
elif [ "$p2" == "$p3" ]; then
    echo "Son iguales segunda y tercera"
else
    echo "Son las tres distintas"
fi

echo "Pulsa Enter para volver al menú..."
read
;;

```

2)

```

echo "--- EJERCICIO 2 ---"
echo "Archivo de entrada:"
read ent
echo "Archivo de salida:"
read sal

grep '[AEIOUaeiou]' "$ent" > "$sal"
echo "Líneas filtradas con éxito en $sal"

echo "Pulsa Enter para volver al menú..."
read
;;

```

3)

```

echo "--- EJERCICIO 3 ---"
echo "Introduce las rutas separadas por espacio:"
read lista

c_dir=0
c_arc=0

for item in $lista; do
    if [ -d "$item" ]; then
        c_dir=$((c_dir + 1))
    elif [ -f "$item" ]; then
        c_arc=$((c_arc + 1))
    fi
done

echo "Resultados: $c_dir directorios y $c_arc archivos."
echo "Pulsa Enter para volver al menú..."
read

```

```

;;

4)
echo "Saliendo del programa..."
salir=1
;;

*)
echo "Opción no válida."
echo "Pulsa Enter para reintentar..."
read
;;

esac
done

```

ej1

```

=====
MENU DE EJERCICIOS (Bucle Activo)
=====
1. Comparar 3 palabras (Igualdad)
2. Filtrar líneas por vocal (Grep)
3. Contador de directorios y archivos
4. Salir
=====
Selecciona una opción:
1
--- EJERCICIO 1 ---
Introduce palabra 1:
hola
Introduce palabra 2:
adios
Introduce palabra 3:
chau
Son las tres distintas
Pulsa Enter para volver al menú...
|

```

ej2

```

=====
MENU DE EJERCICIOS (Bucle Activo)
=====
1. Comparar 3 palabras (Igualdad)
2. Filtrar líneas por vocal (Grep)
3. Contador de directorios y archivos
4. Salir
=====
Selecciona una opción:
2
--- EJERCICIO 2 ---
Archivo de entrada:
datos.txt
Archivo de salida:
yo
Líneas filtradas con éxito en yo
Pulsa Enter para volver al menú...
|

```

ej3

```

=====
MENU DE EJERCICIOS (Bucle Activo)
=====
1. Comparar 3 palabras (Igualdad)
2. Filtrar líneas por vocal (Grep)
3. Contador de directorios y archivos
4. Salir
=====
Selecciona una opción:
3
--- EJERCICIO 3 ---
Introduce las rutas separadas por espacio:
nick datos.txt yo
Resultados: 0 directorios y 2 archivos.
Pulsa Enter para volver al menú...
|

```

6. Ejercicio

```

#!/bin/bash
echo "Introduce el directorio:"
read directorio

```

```

echo "Introduce la palabra:"
read palabra

if [ ! -d "$directorio" ]; then
    echo "El directorio no existe."
else

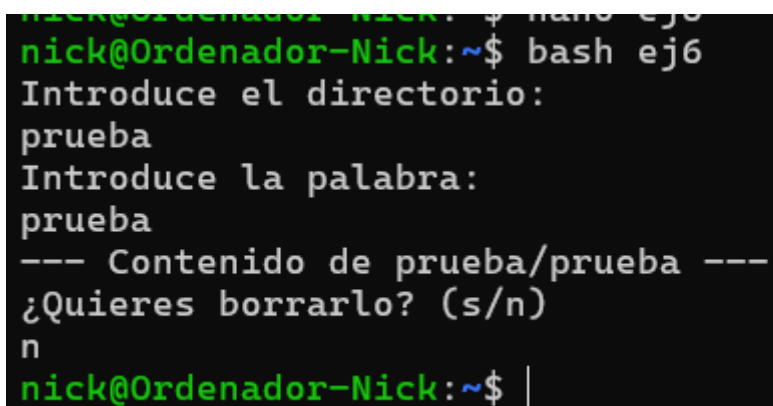
    for archivo in "$directorio"/*"$palabra"*; do
        if [ -f "$archivo" ]; then
            echo "--- Contenido de $archivo ---"
            cat "$archivo"

            echo "¿Quieres borrarlo? (s/n)"
            read respuesta

            if [ "$respuesta" = "s" ]; then
                rm "$archivo"

                if [ ! -f "$archivo" ]; then
                    echo "Archivo borrado correctamente."
                fi
            fi
        fi
    done
fi

```



```

nick@Ordenador-Nick:~$ bash ej6
Introduce el directorio:
prueba
Introduce la palabra:
prueba
--- Contenido de prueba/prueba ---
¿Quieres borrarlo? (s/n)
n
nick@Ordenador-Nick:~$ |

```

7. Menú empleados pro

```

#!/bin/bash
salir=0
while [ $salir -eq 0 ]
do
clear
echo "1.Dar de alta a un empleado"
echo "2.Dar de baja a un empleado"
echo "3.Modificar empleado"

```

```

echo "4.Bloquear empleado"
echo "5.Desbloquear empleado"
echo "6.Salir"

echo "Elige una opción"
read opc

case $opc in
1)echo "¿Que usuario quieres añadir?"
read Nombre
sudo adduser "$Nombre";;
2)echo "¿Qué usuario quieres borrar?"
read Nombre
sudo deluser "$Nombre";;
3)echo "¿Qué usuario quieres modificar el nombre?"
read Nombreviejo
echo "Cual es el nuevo nombre"
read NombreNuevo
sudo usermod -l "$NombreNuevo" "$Nombreviejo";;
4)echo "¿Qué usuario quieres bloquear?"
read Nombre
sudo usermod -L "$Nombre";;
5)echo "¿Qué usuario quieres desbloquear?"
read Nombre
sudo usermod -U "$Nombre";;
6)salir=1;;
*) echo "Introduce un número válido"
echo "";;

esac

```

done

```

1.Dar de alta a un empleado
2.Dar de baja a un empleado
3.Modificar empleado
4.Bloquear empleado
5.Desbloquear empleado
6.Salir
Elige una opción
1
¿Que usuario quieres añadir?
|

```