

Tarea 1 Ejercicios en la línea de comandos

Nombre: Daniel Martínez Maimone

ID: 173825

Ejercicio 1	2
Código	2
Ejecución	2
Enlace	2
Ejercicio 2	3
Código	3
Ejecución	3
Enlace	3
Ejercicio 3	4
Código	4
Ejecución	4
Enlace	4

Ejercicio 1

Código

```
cd C:\
mkdir ENDOR
dir
move ENDOR C:\Users\danim\OneDrive\Desktop
dir
cd C:\Users\danim\OneDrive\Desktop
dir
rmdir ENDOR
dir
pause
```

Ejecución

```
C:\Users\danim\OneDrive\Desktop>dir
El volumen de la unidad C es OS
El número de serie del volumen es: 98EB-C40C

Directorio de C:\Users\danim\OneDrive\Desktop

26/01/2024  05:03 p. m.  <DIR>          .
25/01/2024  06:24 p. m.  <DIR>          ..
26/01/2024  05:03 p. m.  <DIR>          ENDOR
25/01/2024  06:37 p. m.                18 hello_world.txt
                        1 archivos          18 bytes
                        3 dirs  187,356,454,912 bytes libres

C:\Users\danim\OneDrive\Desktop>rmdir ENDOR

C:\Users\danim\OneDrive\Desktop>dir
El volumen de la unidad C es OS
El número de serie del volumen es: 98EB-C40C

Directorio de C:\Users\danim\OneDrive\Desktop

26/01/2024  05:03 p. m.  <DIR>          .
25/01/2024  06:24 p. m.  <DIR>          ..
25/01/2024  06:37 p. m.                18 hello_world.txt
                        1 archivos          18 bytes
                        2 dirs  187,356,454,912 bytes libres

C:\Users\danim\OneDrive\Desktop>pause
Presione una tecla para continuar . . . |
```

Enlace

Ejercicio 2

Código

```
cd C:\Users\danim\OneDrive\Desktop  
echo "¡Hello World!">hello_world.txt  
more hello_world.txt  
pause
```

Ejecución

```
C:\Users\danim\OneDrive\Escritorio>cd C:\Users\danim\OneDrive\Desktop  
C:\Users\danim\OneDrive\Desktop>echo "¡Hello World!" 1>hello_world.txt  
C:\Users\danim\OneDrive\Desktop>more hello_world.txt  
"¡Hello World!"  
C:\Users\danim\OneDrive\Desktop>pause  
Presione una tecla para continuar . . . |
```

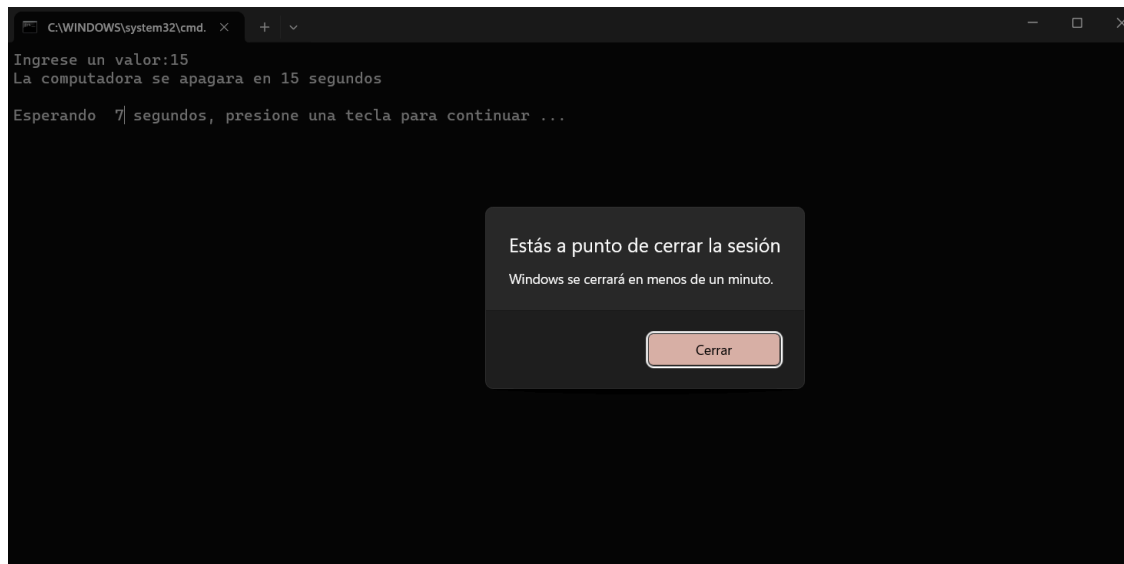
Enlace

Ejercicio 3

Código

```
@echo off
set /p variable="Ingrese un valor:"
echo La computadora se apagara en %variable% segundos
shutdown /s /t %variable%
set /a x=10
set /a z=%x%-%variable%
if %z% lss 0 (
timeout 10
shutdown /a
echo te la creiste wexdddddd
) else (
set /a variable = %variable% - 1
timeout %variable%
shutdown /a
echo te la creiste wexdddddd
)
pause
```

Ejecución



Enlace

(enlace sobre como usar la condicion if-else)

<https://www.delftstack.com/es/howto/batch/if-else-condition-in-batch/>

