

```

C:\Examen>ej1.bat M:\PruebaExamen\Actividades.pdf c
Elija una de las opciones 1-10:
1 Hacer una copia del fichero en la ruta que el usuario indique por consola
2 Indicar cuántas (sólo el número) líneas del fichero contienen la letra del segundo parámetro.
3 Mostrar los archivos de C:\windows\system32 que empiezan por la letra del segundo parámetro.
4 Mostrar el contenido del fichero en orden inverso.
5 Mostrar la extensión del fichero recibido en el primer parámetro.
6 f Cambiar el fichero del primer parámetro a solo lectura.
7 Borrar el fichero del primer parámetro (incluso si hemos ejecutado previamente el apartado anterior).
8 Informar en caso de que el fichero del primer parámetro no exista.
9 Llame a un script que debes crear (replica.bat), que muestre 100 veces la cadena que le pases por parámetro.
10 Finalizar.
Opcion:1
Copiando archivo en M:\PruebaExamen\Actividades.pdf
¿Desea sobrescribir M:\PruebaExamen\Actividades.pdf (Sí/No/Todo)? s
C:ej1.bat
1 archivo(s) copiado(s)
Elija una de las opciones 1-10:
1 Hacer una copia del fichero en la ruta que el usuario indique por consola
2 Indicar cuántas (sólo el número) líneas del fichero contienen la letra del segundo parámetro.
3 Mostrar los archivos de C:\windows\system32 que empiezan por la letra del segundo parámetro.
4 Mostrar el contenido del fichero en orden inverso.
5 Mostrar la extensión del fichero recibido en el primer parámetro.
6 f Cambiar el fichero del primer parámetro a solo lectura.
7 Borrar el fichero del primer parámetro (incluso si hemos ejecutado previamente el apartado anterior).
8 Informar en caso de que el fichero del primer parámetro no exista.
9 Llame a un script que debes crear (replica.bat), que muestre 100 veces la cadena que le pases por parámetro.
10 Finalizar.
Opcion:
Copiando archivo en M:\PruebaExamen\Actividades.pdf
¿Desea sobrescribir M:\PruebaExamen\Actividades.pdf (Sí/No/Todo)? s
C:ej1.bat
1 archivo(s) copiado(s)
Elija una de las opciones 1-10:
1 Hacer una copia del fichero en la ruta que el usuario indique por consola
2 Indicar cuántas (sólo el número) líneas del fichero contienen la letra del segundo parámetro.
3 Mostrar los archivos de C:\windows\system32 que empiezan por la letra del segundo parámetro.
4 Mostrar el contenido del fichero en orden inverso.
5 Mostrar la extensión del fichero recibido en el primer parámetro.
6 f Cambiar el fichero del primer parámetro a solo lectura.
7 Borrar el fichero del primer parámetro (incluso si hemos ejecutado previamente el apartado anterior).
8 Informar en caso de que el fichero del primer parámetro no exista.
9 Llame a un script que debes crear (replica.bat), que muestre 100 veces la cadena que le pases por parámetro.
10 Finalizar.
Opcion:
Copiando archivo en M:\PruebaExamen\Actividades.pdf
¿Desea sobrescribir M:\PruebaExamen\Actividades.pdf (Sí/No/Todo)? s
C:ej1.bat
1 archivo(s) copiado(s)
Elija una de las opciones 1-10:
1 Hacer una copia del fichero en la ruta que el usuario indique por consola
2 Indicar cuántas (sólo el número) líneas del fichero contienen la letra del segundo parámetro.
3 Mostrar los archivos de C:\windows\system32 que empiezan por la letra del segundo parámetro.
4 Mostrar el contenido del fichero en orden inverso.
5 Mostrar la extensión del fichero recibido en el primer parámetro.
6 f Cambiar el fichero del primer parámetro a solo lectura.
7 Borrar el fichero del primer parámetro (incluso si hemos ejecutado previamente el apartado anterior).
8 Informar en caso de que el fichero del primer parámetro no exista.
9 Llame a un script que debes crear (replica.bat), que muestre 100 veces la cadena que le pases por parámetro.
10 Finalizar.
Opcion:2
----- C:\EXAMEN\EJ1.BAT: 36
Elija una de las opciones 1-10:
1 Hacer una copia del fichero en la ruta que el usuario indique por consola
2 Indicar cuántas (sólo el número) líneas del fichero contienen la letra del segundo parámetro.
3 Mostrar los archivos de C:\windows\system32 que empiezan por la letra del segundo parámetro.
4 Mostrar el contenido del fichero en orden inverso.
5 Mostrar la extensión del fichero recibido en el primer parámetro.
6 f Cambiar el fichero del primer parámetro a solo lectura.
7 Borrar el fichero del primer parámetro (incluso si hemos ejecutado previamente el apartado anterior).
8 Informar en caso de que el fichero del primer parámetro no exista.
9 Llame a un script que debes crear (replica.bat), que muestre 100 veces la cadena que le pases por parámetro.
10 Finalizar.
Opcion:3
Archivos en C:\windows\system32 que empiezan por la letra c:

```

opcion:3
Archivos en C:\windows\system32 que empiezan por la letra c:
c4d66f00-b6f0-4439-ac9b-c5ea13fe54d7_HyperV-ComputeCore.dll
cabapi.dll
cabinet.dll
cabview.dll
cacls.exe
calc.exe
callButtons.dll
callButtons.ProxyStub.dll
callHistoryClient.dll
cameraCaptureUI.dll
cameraSettingsUIHost.exe
capabilityAccessHandlers.dll
capabilityAccessManager.dll
capabilityAccessManagerClient.dll
capauthz.dll
capiprotector.dll
capisp.dll
captureService.dll
castingShellExt.dll
castLaunch.dll
castSrv.exe
catsrv.dll
catsrvps.dll
catsrvut.dll
CBDSvc.dll
cca.dll
cdd.dll
cdosys.dll
cdp.dll
cdprt.dll
cdpsvc.dll
cdpusersvc.dll
cellularAPI.dll
cellulardatacapabilityhandler.dll
cemapi.dll
cero.rs
certca.dll
certcli.dll
certCredProvider.dll
certenc.dll
certEnroll.dll
certEnrollCtrl.exe
certEnrollUI.dll
certlm.msc
certmgr.dll
certmgr.msc
certPKICmdlet.dll
certPolEng.dll
certprop.dll
certreq.exe
certutil.exe
cewmdm.dll
cfigbkend.dll
cfigmgr32.dll
cfigSPCellular.dll
cfigSPPolicy.dll
cflapi.dll
cfmifs.dll
cfmifsproxy.dll
chakra.dll
chakraDiag.dll
chakraThunk.dll
change.exe
changePk.exe
charmap.exe
chartv.dll
chatApis.dll
chcp.com
checkNetIsolation.exe
chglogon.exe
chgport.exe
chgusr.exe
chkdsk.exe
chkntfs.exe
chkwudrv.dll

```

C:\ISCI1.0LL
Elija una de las opciones 1-10:
1 Hacer una copia del fichero en la ruta que el usuario indique por consola
2 Indicar cuántas (sólo el número) líneas del fichero contienen la letra del segundo parámetro.
3 Mostrar los archivos de C:\windows\system32 que empiezan por la letra del segundo parámetro.
4 Mostrar el contenido del fichero en orden inverso.
5 Mostrar la extensión del fichero recibido en el primer parámetro.
6 f Cambiar el fichero del primer parámetro a solo lectura.
7 Borrar el fichero del primer parámetro (incluso si hemos ejecutado previamente el apartado anterior).
8 Informar en caso de que el fichero del primer parámetro no exista.
9 Llame a un script que debes crear (replica.bat), que muestre 100 veces la cadena que le pases por parámetro.
10 Finalizar.
Opcion:4
La sintaxis del comando no es correcta.
xcopy /s /i ej1.bat %1
type|SORT /R %1
set ext=%ext:~4%
set ext=%1
set /p opcion=opcion:
IF EXIST %1 (
if "%opcion%"=="9" goto :9
if "%opcion%"=="8" goto :existe
if "%opcion%"=="7" goto :eliminar
if "%opcion%"=="6" goto :permisos
if "%opcion%"=="5" goto :extension
if "%opcion%"=="4" goto :inverso
if "%opcion%"=="3" goto :mostrar
if "%opcion%"=="2" goto :letra
if "%opcion%"=="10" goto :fin
if "%opcion%"=="1" goto :copia
if "%opcion%"=="0" goto :fin
goto :menu
goto :menu
goto :menu
goto :menu
goto :menu
goto :menu
goto :menu
goto :menu
for %%F in (C:\windows\system32\%2*) do (
find /C "c" C:\Examen\ej1.bat
echo.%ext%
echo.%ext%
echo Permisos cambiados a solo lectura
echo Fin del programa
echo Elija una de las opciones 1-10:
echo Copiando archivo en %1
echo Archivos en C:\windows\system32 que empiezan por la letra %2:
echo 9 Llame a un script que debes crear (replica.bat), que muestre 100 veces la cadena que le pases por parámetro.
echo 8 Informar en caso de que el fichero del primer parámetro no exista.
echo 7 Borrar el fichero del primer parámetro (incluso si hemos ejecutado previamente el apartado anterior).
echo 6 f Cambiar el fichero del primer parámetro a solo lectura.
echo 5 Mostrar la extensión del fichero recibido en el primer parámetro.
echo 4 Mostrar el contenido del fichero en orden inverso.
echo 3 Mostrar los archivos de C:\windows\system32 que empiezan por la letra del segundo parámetro.
echo 2 Indicar cuántas (sólo el número) líneas del fichero contienen la letra del segundo parámetro.
echo 10 Finalizar.
echo 1 Hacer una copia del fichero en la ruta que el usuario indique por consola
del /p %1
attrib -R %1
@echo off
:permisos
:mostrar
:menu
:letra
:inverso
:fin
:extension
:existe
:eliminar
:copia
) ELSE (
)
)
Echo El archivo no existe
DEL echo El archivo existe
echo %%~nxF

```

```

Eliga una de las opciones 1-10:
1 Hacer una copia del fichero en la ruta que el usuario indique por consola
2 Indicar cuántas (sólo el número) líneas del fichero contienen la letra del segundo parámetro.
3 Mostrar los archivos de C:\windows\system32 que empiezan por la letra del segundo parámetro.
4 Mostrar el contenido del fichero en orden inverso.
5 Mostrar la extensión del fichero recibido en el primer parámetro.
6 f Cambiar el fichero del primer parámetro a solo lectura.
7 Borrar el fichero del primer parámetro (incluso si hemos ejecutado previamente el apartado anterior).
8 Informar en caso de que el fichero del primer parámetro no exista.
9 Llame a un script que debes crear (replica.bat), que muestre 100 veces la cadena que le pases por parámetro.
10 Finalizar.
Opcion:5
M:\PruebaExamen\Actividades.pdf
.pdf
Eliga una de las opciones 1-10:
1 Hacer una copia del fichero en la ruta que el usuario indique por consola
2 Indicar cuántas (sólo el número) líneas del fichero contienen la letra del segundo parámetro.
3 Mostrar los archivos de C:\windows\system32 que empiezan por la letra del segundo parámetro.
4 Mostrar el contenido del fichero en orden inverso.
5 Mostrar la extensión del fichero recibido en el primer parámetro.
6 f Cambiar el fichero del primer parámetro a solo lectura.
7 Borrar el fichero del primer parámetro (incluso si hemos ejecutado previamente el apartado anterior).
8 Informar en caso de que el fichero del primer parámetro no exista.
9 Llame a un script que debes crear (replica.bat), que muestre 100 veces la cadena que le pases por parámetro.
10 Finalizar.
Opcion:6
Permisos cambiados a solo lectura
Eliga una de las opciones 1-10:
1 Hacer una copia del fichero en la ruta que el usuario indique por consola
2 Indicar cuántas (sólo el número) líneas del fichero contienen la letra del segundo parámetro.
3 Mostrar los archivos de C:\windows\system32 que empiezan por la letra del segundo parámetro.
4 Mostrar el contenido del fichero en orden inverso.
5 Mostrar la extensión del fichero recibido en el primer parámetro.
6 f Cambiar el fichero del primer parámetro a solo lectura.
7 Borrar el fichero del primer parámetro (incluso si hemos ejecutado previamente el apartado anterior).
8 Informar en caso de que el fichero del primer parámetro no exista.
9 Llame a un script que debes crear (replica.bat), que muestre 100 veces la cadena que le pases por parámetro.
10 Finalizar.
Opcion:7
M:\PruebaExamen\Actividades.pdf, ¿Eliminar (S/N)? s
Eliga una de las opciones 1-10:
1 Hacer una copia del fichero en la ruta que el usuario indique por consola
2 Indicar cuántas (sólo el número) líneas del fichero contienen la letra del segundo parámetro.
3 Mostrar los archivos de C:\windows\system32 que empiezan por la letra del segundo parámetro.
4 Mostrar el contenido del fichero en orden inverso.
5 Mostrar la extensión del fichero recibido en el primer parámetro.
6 f Cambiar el fichero del primer parámetro a solo lectura.
7 Borrar el fichero del primer parámetro (incluso si hemos ejecutado previamente el apartado anterior).
8 Informar en caso de que el fichero del primer parámetro no exista.
9 Llame a un script que debes crear (replica.bat), que muestre 100 veces la cadena que le pases por parámetro.
10 Finalizar.
Opcion:8
El archivo no existe
Eliga una de las opciones 1-10:
1 Hacer una copia del fichero en la ruta que el usuario indique por consola
2 Indicar cuántas (sólo el número) líneas del fichero contienen la letra del segundo parámetro.
3 Mostrar los archivos de C:\windows\system32 que empiezan por la letra del segundo parámetro.
4 Mostrar el contenido del fichero en orden inverso.
5 Mostrar la extensión del fichero recibido en el primer parámetro.
6 f Cambiar el fichero del primer parámetro a solo lectura.
7 Borrar el fichero del primer parámetro (incluso si hemos ejecutado previamente el apartado anterior).
8 Informar en caso de que el fichero del primer parámetro no exista.
9 Llame a un script que debes crear (replica.bat), que muestre 100 veces la cadena que le pases por parámetro.
10 Finalizar.
Opcion:10
Fin del programa
C:\Examen>

```