```
:\Examen>ej1.bat M:\PruebaExamen\Actividades.pdf c
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.
 de 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 (Si/No/Todo)? s
 :ej1.bat
1 archivo(s) copiado(s)
Eliga una de las opciones 1-10:
1 Hacer una copia del fichero en la ruta que el usuario indique por consola
  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.
 5 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).
3 Informar en caso de que el fichero del primer parámetro no exista.
 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 (Si/No/Todo)? s
 :ej1.bat
1 archivo(s) copiado(s)
Eliga una de las opciones 1-10:
1 Hacer una copia del fichero en la ruta que el usuario indique por consola
  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.
 5 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).
3 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 (Si/No/Todo)? s
 ::ej1.bat
1 archivo(s) copiado(s)
Eliga una de las opciones 1-10:
1 Hacer una copia del fichero en la ruta que el usuario indique por consola
  Indicar cuántas (sólo el número) líneas del fichero contienen la letra del segundo parámetro.
  Mostrar los archivos de C:\windows\system32 que empiezan por la letra del segundo parámetro.
4 Mostrar la 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
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 los archivos de C. (Mindows (3) secundi que empireum por
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).
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:
```

```
Archivos en C:\windows\system32 que empiezan por la letra c:
:4d66f00-b6f0-4439-ac9b-c5ea13fe54d7_HyperV-ComputeCore.dll
abapi.dll
abinet.dll
abview.dll
acls.exe
alc.exe
allButtons.dll
allButtons.ProxyStub.dll
allHistoryClient.dll
TailHistoryClient.dll
TameraCaptureUI.dll
TameraSettingsUIHost.exe
TapabilityAccessHandlers.dll
TapabilityAccessManager.dll
TapabilityAccessManagerClient.dll
Tapauthz.dll
Tapiprovider.dll
Tapisp.dll
Tapisp.dll
CaptureService.dll
CastingShellExt.dll
CastLaunch.dll
CastSrv.exe
atsrv.dll
atsrvps.dll
atsrvut.dll
BDHSvc.dll
ca.dll
:dosys.dll
:dp.dll
dprt.dll
dpsvc.dll
dpusersvc.dll
CellularAPI.dll
ellulardatacapabilityhandler.dll
emapi.dll
ero.rs
ertca.dll
ertcli.dll
ertCredProvider.dll
ertenc.dll
CertEnroll.dll
CertEnrollCtrl.exe
ertEnrollUI.dll
ertlm.msc
ertmgr.dll
ertmgr.msc
ertPKICmdlet.dll
ertPolEng.dll
ertprop.dll
ertreq.exe
ertutil.exe
 ewmdm.dll
fgbkend.dll
rgmgr32.dll
:fgmgr32.dll
:fgSPCellular.dll
:fgSPPolicy.dll
:flapi.dll
fmifs.dll
fmifsproxy.dll
Thakra.dll
Thakradiag.dll
Thakrathunk.dll
:hange.exe
hangepk.exe
:harmap.exe
:hartv.dll
ChatApis.dll
hcp.com
heckNetIsolation.exe
hglogon.exe
hgport.exe
hgusr.exe
hkdsk.exe
hkntfs.exe
hkwudrv.dll
```

```
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.
4 Mostrar el tentendo 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%"=="4" goto :mostrar
if "%opcion%"=="2" goto :letra
if "%opcion%"=="10" goto :fin
if "%opcion%"=="1" goto :copia
if "%opcion%"=="0" goto :fin
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 Eliga 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
```

```
Hacer una copia del fichero en la ruta que el usuario indique por consola
 Indicar cuántas (sólo el número) líneas del fichero contienen la letra del segundo parámetro.
 Mostrar los archivos de C:\windows\system32 que empiezan por la letra del segundo parámetro.
 Mostrar el contenido del fichero en orden inverso.
Mostrar la extensión del fichero recibido en el primer parámetro.
 f Cambiar el fichero del primer parámetro a solo lectura.
 Borrar el fichero del primer parámetro (incluso si hemos ejecutado previamente el apartado anterior).
Informar en caso de que el fichero del primer parámetro no exista.
 Llame a un script que debes crear (replica.bat), que muestre 100 veces la cadena que le pases por parámetro.
10 Finalizar.
pcion:5
1:\PruebaExamen\Actividades.pdf
.pdf
liga una de las opciones 1-10:
 Hacer una copia del fichero en la ruta que el usuario indique por consola
 Indicar cuántas (sólo el número) líneas del fichero contienen la letra del segundo parámetro.
 Mostrar los archivos de C:\windows\system32 que empiezan por la letra del segundo parámetro.
 Mostrar el contenido del fichero en orden inverso.
Mostrar la extensión del fichero recibido en el primer parámetro.
 f Cambiar el fichero del primer parámetro a solo lectura.
 Borrar el fichero del primer parámetro (incluso si hemos ejecutado previamente el apartado anterior).
 Informar en caso de que el fichero del primer parámetro no exista.
 Llame a un script que debes crear (replica.bat), que muestre 100 veces la cadena que le pases por parámetro.
10 Finalizar.
pcion:6
 ermisos cambiados a solo lectura
Eliga una de las opciones 1-10:
 Hacer una copia del fichero en la ruta que el usuario indique por consola
 Indicar cuántas (sólo el número) líneas del fichero contienen la letra del segundo parámetro.
 Mostrar los archivos de C:\windows\system32 que empiezan por la letra del segundo parámetro.
Mostrar el contenido del fichero en orden inverso.
 Mostrar la extensión del fichero recibido en el primer parámetro.
 f Cambiar el fichero del primer parámetro a solo lectura.
 Borrar el fichero del primer parámetro (incluso si hemos ejecutado previamente el apartado anterior).
 Informar en caso de que el fichero del primer parámetro no exista.
Llame a un script que debes crear (replica.bat), que muestre 100 veces la cadena que le pases por parámetro.
0 Finalizar.
pcion:7
 :\PruebaExamen\Actividades.pdf, ¿Eliminar (S/N)? s
 liga una de las opciones 1-10:
 Hacer una copia del fichero en la ruta que el usuario indique por consola
Indicar cuántas (sólo el número) líneas del fichero contienen la letra del segundo parámetro.
 Mostrar los archivos de C:\windows\system32 que empiezan por la letra del segundo parámetro.
 Mostrar el contenido del fichero en orden inverso.
 Mostrar la extensión del fichero recibido en el primer parámetro.
 f Cambiar el fichero del primer parámetro a solo lectura.
 Borrar el fichero del primer parámetro (incluso si hemos ejecutado previamente el apartado anterior).
Informar en caso de que el fichero del primer parámetro no exista.
 Llame a un script que debes crear (replica.bat), que muestre 100 veces la cadena que le pases por parámetro.
l0 Finalizar.
pcion:8
 l archivo no existe
 liga una de las opciones 1-10:
 Hacer una copia del fichero en la ruta que el usuario indique por consola
 Indicar cuántas (sólo el número) líneas del fichero contienen la letra del segundo parámetro.
 Mostrar los archivos de C:\windows\system32 que empiezan por la letra del segundo parámetro.
 Mostrar el contenido del fichero en orden inverso.
 Mostrar la extensión del fichero recibido en el primer parámetro.
 f Cambiar el fichero del primer parámetro a solo lectura.
 Borrar el fichero del primer parámetro (incluso si hemos ejecutado previamente el apartado anterior).
 Informar en caso de que el fichero del primer parámetro no exista.
 Llame a un script que debes crear (replica.bat), que muestre 100 veces la cadena que le pases por parámetro.
l0 Finalizar.
pcion:10
in del programa
 :\Examen>
```