

FOR loop

El clásico for de 1 a 4 de 2 en 2

```
@echo off

for /L %%a in (1,2,4) do (
echo %%a
)
@echo on
```

Leer un fichero:

```
setLocal EnableDelayedExpansion

set tmpFile=c:\temp\dos\tmp.txt
dir /b > %tmpFile%

rem *** Ahora leemos las lineas del fichero

for /f "tokens=* delims= " %%a in (%tmpFile%) do (
echo LEIDO [%%a]
)
```

Listar procesos y usuarios que lo ejecutaron (ps aux | grep PATTERN)

Comando:

```
wmic service where started=true get name, startname | findstr SQL
```

Salida:

MSSQLFDLauncher	NT Service\MSSQLFDLauncher
MSSQLSERVER	MYDOMAIN\administrador
SQLBrowser	NT AUTHORITY\LOCALSERVICE
SQLSERVERAGENT	MYDOMAIN\administrador
SQLTELEMETRY	NT Service\SQLTELEMETRY
SQLWriter	LocalSystem

Listado completo de propiedades para filtrar:

<https://docs.microsoft.com/en-us/windows/desktop/cimwin32prov/win32-service>

(Powershell) telnet

```
New-Object System.Net.Sockets.TcpClient("192.168.0.2", 80)
```

Uptime

```
net statistics server | findstr desde
```

(Powershell) Obtener la hora de sistema

```
Get-Date -Format g
```

From:

<http://wiki.legido.com/> - **Legido Wiki**

Permanent link:

<http://wiki.legido.com/doku.php?id=informatica:windows:msdos>



Last update: **2019/05/08 11:12**