# comment

<# több soros #>

**Paraméterek**

$args[0], $args[1], … - paraméterek

**Ciklus**

while (*feltétel*)

{

*művelet*

}

foreach ($sor in $file)

{

*művelet*

}

for ($i = 0; $i -lt 10; $i++)

{

*művelet*

}

**Fájlba írás**

*valami* | Out-File *fajl.txt* -Append

**Parancsok**

Write-Host – kiírás

Get-ChildItem – fájl bekérése

Test-Path -Path $f -PathType Leaf/Directory – fájl ellenőrzése

[int]$a = $args[0] – Int-té alakítás

.Split(“ “, [StringSplitOptions]::  
RemoveEmptyEntires)[1] – felbontás szóközönként

.Replace(“ezt”, “erre”) – kicserélés

Copy-Item – másolás

New-Item - létrehozásParam(

[Parameter(Mandatory=$true)][string]$directory

)

function GetDirectorySize([string]$dir)

{

*művelet*

return *valami*

}

(Get-Content users.txt |

ForEach-Object { $\_.Split(':')[4] } |

Select-String $name |

Measure-Object).Count