#PARTE1: VARIABLES, PARÁMETROS, ESTRUCTURAS SELECTIVAS Y REPETITIVAS 1. Crea un script que defina dos variables: un \$nombre y un \$saludo. Luego muestra un mensaje en el que se muestre ese saludo y ese nombre. \$nombre = "Ana **\$saludo** = "Hola!!!!" Write-Output \$nombre Write-Output \$saludo PS C:\Users\Viudez> \$nombre = "Ana" \$saludo = "Hola!!!!" Write-Output \$nombre Write-Output \$saludo Hola!!!! PS C:\Users\Viudez> 2. Crea un script llamado saludo2.ps1 que muetre 2 parámetrospasados Write-Output \$args[0] "y" \$args[1] #Pasarle 2 parametros y mostralos saludos2.ps1 hola Ana PS C:\Users\Viudez> Write-Output \$args[0] "y" \$args[1] #Pasarle 2 parametros y mostralos saludos2.ps1 hola Ana У PS C:\Users\Viudez> 3.Crea un scipt pero debe solicitar el nombre y el saludo write-output "Introduce un nombre' \$nombre= read-host Write-Output "Introduce un saludo" **\$saludo=** Read-Host Write-Output " El nombre es: "\$nombre Write-Output " El saludo es: "\$saludo PS C:\Users\Viudez> write-output "Introduce un nombre" \$nombre= read-host Write-Output "Introduce un saludo" \$saludo= Read-Host Write-Output " El nombre es: " \$nombre Write-Output " El saludo es: " \$saludo Introduce un nombre Jose Maria Introduce un saludo Hola. El nombre es: Jose Maria El saludo es: Hola. PS C:\Users\Viudez> | 4. Crea un script que recoja dos variables enteras, lleve a cabo todas las operaciones aritméticas y las muestre. #pide 2 numeros y muestra las operaciones. Write-Output "Introduce 2 numeros para hacer operaciones" Write-Output "el primer numero: ' **\$uno** = Read-Host Write-Output "el primer numero: " \$dos = Read-Host \$resultado = [int]\$uno + \$dos Write-Output "La suma es: "\$resultado \$resultado = [int]\$uno - \$dos Write-Output "La resta es: "\$resultad \$resultado = [int]\$uno \* \$dos Write-Output "La multiplicacion es: "\$resultado \$resultado = [int]\$uno / \$dos

Write-Output "La división es: "\$resultado

```
PS C:\Users\Viudez> #pide 2 numeros y muestra las operaciones.
Write-Output "Introduce 2 numeros para hacer operaciones" Write-Output "el primer numero: "
$uno = Read-Host
Write-Output "el primer numero: "
$dos = Read-Host
$resultado = [int]$uno + $dos
Write-Output "La suma es: "$resultado
$resultado = [int]$uno - $dos
Write-Output "La resta es: "$resultad
$resultado = [int]$uno * $dos
Write-Output "La multiplicacion es: "$resultado
$resultado = [int]$uno / $dos
Write-Output "La división es: "$resultado
Introduce 2 numeros para hacer operaciones
Write-Output
el primer numero:
el primer numero:
La suma es:
La resta es:
La multiplicacion es:
La división es:
0,5
PS C:\Users\Viudez>
 5.Crea un script que solicite dos números enteros y muestre SI uno es mayor, menor o
 igual que el otro.
   #Introducir dos numeros y mostar cual es mayor, menor o si son iguales
   Write-Output "Introduce el primer número
   $numero1 = Read-Host
   Write-Output "Introduce el segundo número"
   $numero2 = Read-Host
   if($numero1 -eq $numero2){
     Write-Output "los numeros son iguales"
   if($numero1 -gt $numero2){
     Write-Output "El numero: $numero1 es mayor que $numero2"
    if($numero1 -1t $numero2){
     Write-Output "El numero: $numero1 es menor que $numero2"
PS C:\Windows\system32> #Introducir dos numeros y mostar cual es mayor, menor o si son iguales Write-Output "Introduce el primer número"
$numero1 = Read-Host
Write-Output "Introduce el segundo número"
$numero2 = Read-Host
if($numero1 -eq $numero2){
Write-Output "los numeros son iguales"
}
if($numero1 -gt $numero2){
Write-Output "El numero: $numero1 es mayor que $numero2"
}
if($numero1 -lt $numero2){
Write-Output "El numero: $numero1 es menor que $numero2"
Introduce el segundo número
El numero: 1 es menor que 2
PS C:\Windows\system32>
 Crea un script que solicite un número, verifique que es positivo y programa un bucle
para que muestre por consola la palabra FAP tantas veces como indique el número.
   #Introducir un numero y mostar un mensaje tantas veces como sea el numero introducido.
   Write-Output "Introduce el primer número
   $numero1 = Read-Host
  if($numero1 -gt 0){
     while ($numero1 -gt 0){
        Write-Output "FAP"
        n = n + 1
     }
    } else{
     write-ou "El numero introducido es negativo"
```

```
numero y mostar un mensaie tantas veces como sea el numero introducido. Write-Output
         -gt 0){
:ro1 -gt 0){    Write-Output "FAP"
 else{
<u>rite-ou</u> "El numero introducido es negativo"
 \overline{7}. Crea un script que solicite un número. Mientras no esté entre 1 y 100 se solicita otra
Una vez introducido el número correcto: si ha cometido algún error al introducir un
número válido debe hacerse un bucle en el que se increpe al usuario tantas veces como
errores haya cometido. Si lo hizo bien a la primera saca un mensaje que diga: campeón.
     #Introducir un numero entre el 1 y el 100, si ha cometido algun error crear
     #un bucle tantas veces como erroes...
     salir = 0
     bucle = 0
     while ($salir -eq 0){
          Write-Output "Introduce un numero entre el 1 y el 100"
        $numero = Read-Host
        if (($numero -gt 0) -and ($numero -lt100)){
          $salir=1
        }else
          $bucle=$bucle+1
     }
      if ($bucle -eq 0){
       Write-Output "Eres un crack"
     else{
          for ($i=0;$i -lt $bucle; ++$i){
            Write-Output "Eres un pringao!!!!"
  C:\Windows\system32> #Introducir un numero entre el 1 y el 100, si ha cometido algun error crear #un bucle tantas veces como erroes...
while ($salir -eq 0){
Write-Output "Introduce un numero entre el 1 y el 100"
$numero = Read-Host
if (($numero -gt 0) -and ($numero -lt 100)){
$salir=1
}else {$bucle=$bucle+1}
;
if ($bucle -eq 0){
Write-Output "Eres un crack"
else{
for ($i=0;$i -lt $bucle; ++$i){ Write-Output "Eres un pringao!!!!"
Introduce un numero entre el 1 y el 100
Crea un script para crear 3 usuarios. Debe pedir por consola los datos: al menos el
password de usuario.
   #Crear un nuevo usuario
   for ($i=0;$i -1t 3;$i++){
     $nombre=read-host "Introduce nombre"
     $contra=read-host "Introduce contraseña" -assecurestring
     new-localuser -name $nombre -password $contra
PS C:\Windows\system32> #Crear un nuevo usuario
for ($i=0;5i -lt 3;$i++){
$nombre=read-host "Introduce nombre"
$contra=read-host "Introduce contraseña" -assecurestring new-localuser -name $r
                                                                                  🖳 Windows PowerShell ISE: entrada
                                                                                  Introduce contraseña new-localuser -name Jose Maria -password
                                                                                  System.Security.SecureString
                                                                                                                  Aceptar Cancela
9. Crea un script que espere tres parámetros un llamado primero que espere un [int], otro
llamado $segundo que espere un String que si no se introduce debe solicitarlo al usuario.
Una vez hecho el programa debe hacer un bucle for que muestre el valor de $segundo tantas
veces como indique $primero.
   param (
     [int] $primero=10,
     [string] $dato="Hola Mundo"
   write-host "Has introducido los datos: $primero y$dato"
   for ($n=0;$n -1t $primero; $n++){
     Write-Host "$dato
```

```
PS C:\Windows\system32> param (
[int] $primero=10, [string] $dato="Hola Mundo"
write-host "Has introducido los datos: $primero y $dato"
for ($n=0;$n -lt $primero; $n++){ Write-Host "$dato"
Has introducido los datos: 10 y Hola Mundo
PS C:\Windows\system32> |
10.Crea un script llamado Get-España.ps1 con parámetros que permita indicar los puestos
de un equipo de fútbol y luego los muestre.
   Algo así:
   Get-España.ps1 -portero 'Casillas' -defensa 'Sergio Rambo' -pivote 'Busquets' -medio
'Javier Alonso' -delantero 'Erroberto Gudari'
  Alineación de España:
   Portero: Casillas
  Defensa: Sergio Rambo
  Busquets: Busquets
  Centro: Javier Alonso
  Punta: Erroberto Gudari
   param (
   [string] $seleccion="",
   [string] $portero="
   [string] $defensa=""
   [string] $pibote="",
[string] $medio="",
   [string] $delantero=""
   [string] $entrenador=""
  Write-Host "Alineacion de $seleccion"
  Write-Host "Portero $portero"
Write-Host "Defensa $defensa"
Write-Host "pibote $pibote"
Write-Host "Medio $medio"
   Write-Host "delantero $delantero"
   Write-Host "entrenador $entrenador"
   PS C:\Windows\system32> param (
   [string] $seleccion="",
[string] $portero="",
[string] $defensa="",
[string] $pibote="",
[string] $medio="",
[string] $delantero="",
[string] $entrenador=""
   Write-Host "Alineacion de $seleccion"
Write-Host "Portero $portero"
Write-Host "Defensa $defensa"
Write-Host "pointe"
   Write-Host "Medio $medio"
Write-Host "delantero $delantero"
Write-Host "entrenador $entrenador"
   Alineacion de
   Portero
   Defensa
   pibote
   Medio
   delantero
   entrenador
   PS C:\Windows\system32>
```

11.- Crea un script que muestre un MENÚ al usuario con cuatro operaciones disponibles: crear directorio, eliminar directorio, mostrar directorio y salir. Una vez elegida una opción correcta el programa debe solicitar un nombre de directorio y hacer la operación seleccionada. Operaciones: Crear: New-Item -Name Carpeta -ItemType folder Borrar: Remove-Item Carpeta Dir: Get-ChildItem Carpeta #menú para directorios **\$Salir=**0 while (\$salir -eq "0"){ write-output "Menu" Write-Output " Write-Output "1 Crear directorio"
Write-Output "2 Borrar Directorio"
Write-Output "3 listar directorio"
Write-Output "4 solio" Write-Output "4 Salir" Write-Output "Introduce una de las opciones:" **\$menu=** Read-Host \$sa1="0"

```
switch ($menu) {
1 { Write-Output "Crear directorio"
 while ($sal -eq "0"){
    Write-Output "Introducir el directorio donde queremos crear"
    $directorio= Read-Host
    if (Test-Path $directorio){
     Write-Output "El directorio existe"
    }
    else{
      New-Item -Name $directorio -Type d
      $sal="1"
    }
  }
2 { Write-Output "Borrar Directorio"
while ($sal -eq "0"){
  Write-Output "Introducir el directorio donde queremos borrar"
  $directorio= Read-Host
  if (Test-Path $directorio){
    Remove-Item $directorio
    $sal="1
  }
  else{
    Write-Output "El directorio no existe"
  }
```

{ Write-Output "listar directorio"

```
while ($sal -eq "0"){
     Write-Output "Introducir el directorio donde queremos Listar"
     $directorio= Read-Host
      if (Test-Path $directorio){
       dir $directorio
       $sa1="1
     }
     else{
       Write-Output "El directorio no existe"
     { Write-Output "Gracias por usar este programa"
    4
     $Salir=1
    }
}
 Menu
 Write-Output
 1 Crear directorio
 2 Borrar Directorio
 Write-Output
 3 listar directorio
 Write-Output
 4 Salir
 Introduce una de las opciones:
 Crear directorio
 Introducir el directorio donde queremos crear
 c:\Windows
 El directorio existe
 Introducir el directorio donde queremos crear
 c:\Windows
 El directorio existe
PARTE3: ARRAYS
12. Desarrolla un script que defina un array de 10 nombres
y los muestre por pantalla con un while, con un for y con un foreach.
  #Array que muestre 10 nombres con un for, un foreach y un while
 $nombre= "Carlos", "Mikel", "Ion", "Marta", "Ana", "Juan", "Fermin", "Amaya", "Sandra", "JJ"
Write-Output "Mostrar un array de tres maneras diferentes"
Write-Output "Con un FOR"
Write-Output "
  for($i=0;$i -lt $nombre.Length;$i++){
   Write-Output $nombre[$i]
 Write-Output "Con un FOREACH"
Write-Output "____
  foreach ($i in $nombre){
   Write-Output $i
 Write-Output "Con un While"
 Write-Output "_____
  while ($n -lt $nombre.Length){
   Write-Output $nombre[$n]
  n=n+1
  }
```

```
PS C:\Windows\system32> #Array que muestre 10 nombres con un for, un foreach y un while $nombre= "Carlos", "Mikel", "Ion", "Marta", "Ana", "Juan", "Fermin", "Amaya", "Sandra", "JJ" Write-Output "Mostrar un array de tres maneras diferentes" Write-Output "Con un FOR" Write-Output "
for($i=0;$i -lt $nombre.Length;$i++){ Write-Output $nombre[$i]
Write-Output "Con un FOREACH" Write-Output "
Write-Output $i
                                                            " foreach (in $nombre){
Write-Output "Con un While" Write-Output " "
while ($n -lt $nombre.Length){ Write-Output $nombre[$n]
$n=$n+1
Mostrar un array de tres maneras diferentes
Write-Output
Con un FOR
Carlos
Mikel
Ion
Marta
Ana
Juan
Fermin
Amaya
Sandra
ננ
13. Desarrolla script que defina un array de 10 números inicializados a 0.
A continuación haz un bucle (for o foreach) que inicialice el array con números enteros
aleatorios
entre 10 y -10. Debes investigar el cmdlet Get-Random para conseguir esos números.
  # Array de 10 numeros aleatorios entre 10 y -10
  $numeros=0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
  foreach($n in $numeros){
    $numeros[$n]= Get-Random 10 -Minimum -10
    Write-Output $numeros[$n]
  }
14. Bucle for que contabilice cuántos numeros positivos, negativos e iquales a 0 hay en el
array anterior
  # Array de 10 numeros aleatorios entre 10 y -10
  $numeros=0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
  $pos=0
  neg=0
  $igu=0
  #generar numeros aleatorios entre 10 y -10
  foreach($n in $numeros){
```

\$numeros[\$n] = Get-Random 10 -Minimum -10

Write-Output \$numeros[\$n]

```
if ($numeros[$n]-ge 0 -and $numeros[$n]-eq 0){
           pos=pos+1
       if ($numeros[$n]-lt 0){
         neg=neg+1
      }
         if ($numeros[$n]-eq 0){
         igu=igu+1
  }
  Write-Output "Han salido $pos numeros positivos" Write-Output "Han salido $neg numeros negativos" Write-Output "Han salido $igu numeros ceros"
PS C:\Windows\system32> # Array de 10 numeros aleatorios entre 10 y -10
$numeros=0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
foreach($n in $numeros){
$numeros[$n]= Get-Random 10 -Minimum -10
Write-Output $numeros[$n]
if ($numeros[$n]-ge 0 -and $numeros[$n]-eq 0){
$pos=$pos+1
if ($numeros[$n]-lt 0){
$neg=$neg+1
if ($numeros[$n]-eq 0){
$igu=$igu+1
Write-Output "Han salido $pos numeros positivos"
Write-Output "Han salido $neg numeros negativos"
Write-Output "Han salido $igu numeros ceros"
2
-10
-3
-4
8
-3
0
-8
-7
-6
Han salido numeros positivos
Han salido 1 numeros negativos
Han salido numeros ceros
PS C:\Windows\system32>
15. Desarrolla un script que solicite un nombre de directorio.Debe crear ese
directorio, meterse en él y crear 10 directorios cuyo nombre debe ser un número aleatorio,
y dentro de cada uno de ellos debe crear 10 ficheros de texto cuyo nombre debe ser un
número aleatorio.
  #Introducir un nuevo directorio, crear 10 dentro de este con nombres que sean numeros
aleatorios.
  #Dentro de cada nuevo directorio crear 10 ficheros de texto.
  $i=0
  #while existe el directorio
  while (\$i - eq 0){
    Write-Output "Introduce el nuevo directorio"
    $direc= Read-Host
    if (Test-Path $direc){
        Write-Output "El directorio ya existe."
    else { $i=1 }
  }
  New-Item -Name $direc -Type d
  cd $direc
  # crear los directorios y los ficheros dentro de cada directorio
  for (n=0; n-1t 10; n++)
    $direc1=Get-Random 400
    New-Item -Name $direc1 -type d
    Write-Output "-----
    Write-Output $direc1
    Write-Output
    cd $direc1
     for ($h=0;$H -lt 10;$h++){
         $fich=Get-Random 400
         New-Item -Name $fich".txt" -type f
```

```
#Mostrar los ficheros TXT dentro de cada directorio
        dir
        cd..
    }
     cd.
PS C:\Windows\system32> #Introducir un nuevo directorio, crear 10 dentro de este con nombres que sean numeros aleatorios. #Dentro de cada nuevo directorio crear 10 ficheros de texto.
#while existe el directorio
while ($i -eq 0){
Write-Output "Introduce el nuevo directorio"
 $direc= Read-Host
if (Test-Path $direc){
Write-Output "El directorio ya existe."
else { $i=1 }
}
New-Item -Name $direc -Type d cd $direc
# crear los directorios y los ficheros dentro de cada directorio
for ($n=0;$n -lt 10;$n++){
$direc1=Get-Random 400
New-Item -Name $direc1 -type d
Write-Output " "
Write-Output $direc1
Write-Output " " cd $direc1
for ($h=0;$H -lt 10;$h++){
$fich=Get-Random 400
New-Item -Name $fich".txt" -type f
#Mostrar los ficheros TXT dentro de cada directorio dir
cd..
cd..
Introduce el nuevo directorio
c:\Windows\prueba
        Directorio: C:\Windows\system32
Mode
                                           LastWriteTime
                                                                                        Length Name
```

d	20/12/2021	17:31	123
123			
cd			
123			
-a	20/12/2021	17:31	0 113.txt
-a	20/12/2021	17:31	0 89.txt
-a	20/12/2021	17:31	0 219.txt
-a	20/12/2021	17:31	0 38.txt
-a	20/12/2021	17:31	0 7.txt
-a	20/12/2021	17:31	0 218.txt
-a	20/12/2021	17:31	0 237.txt
-a	20/12/2021	17:31	0 48.txt
-a	20/12/2021	17:31	0 272.txt
-a	20/12/2021	17:31	0 201.txt
Directorio: C:\Windows			
Mode	LastWr	iteTime	Length Name
Mode  d	LastWr  20/12/2021	iteTime  17:31	Length Name  373
d			
d 373	20/12/2021		
 d 373 cd	20/12/2021		0 63.txt
 d 373 cd 373	20/12/2021 20/12/2021 20/12/2021 20/12/2021	17:31 17:31 17:31	373 373 0 63.txt 0 364.txt
 d 373 cd 373 -a	20/12/2021 20/12/2021 20/12/2021 20/12/2021 20/12/2021	17:31 17:31 17:31 17:31 17:31	373 0 63.txt 0 364.txt 0 290.txt
 d 373 cd 373 -a	20/12/2021 20/12/2021 20/12/2021 20/12/2021 20/12/2021 20/12/2021	17:31 17:31 17:31 17:31 17:31 17:31	373 0 63.txt 0 364.txt 0 290.txt 0 285.txt
 d 373 cd 373 -a -a -a	20/12/2021 20/12/2021 20/12/2021 20/12/2021 20/12/2021 20/12/2021 20/12/2021	17:31 17:31 17:31 17:31 17:31 17:31 17:31	373 0 63.txt 0 364.txt 0 290.txt 0 285.txt 0 4.txt
d 373  cd 373 -aaaaa	20/12/2021 20/12/2021 20/12/2021 20/12/2021 20/12/2021 20/12/2021 20/12/2021 20/12/2021	17:31 17:31 17:31 17:31 17:31 17:31 17:31 17:31	373 0 63.txt 0 364.txt 0 290.txt 0 285.txt 0 4.txt 0 33.txt
d 373  cd 373 -aaaaaa	20/12/2021 20/12/2021 20/12/2021 20/12/2021 20/12/2021 20/12/2021 20/12/2021 20/12/2021 20/12/2021	17:31 17:31 17:31 17:31 17:31 17:31 17:31 17:31	373  0 63.txt 0 364.txt 0 290.txt 0 285.txt 0 4.txt 0 33.txt 0 339.txt
d 373  cd 373 -aaaaaaaa	20/12/2021 20/12/2021 20/12/2021 20/12/2021 20/12/2021 20/12/2021 20/12/2021 20/12/2021 20/12/2021 20/12/2021 20/12/2021	17:31 17:31 17:31 17:31 17:31 17:31 17:31 17:31 17:31	373  0 63.txt 0 364.txt 0 290.txt 0 285.txt 0 4.txt 0 33.txt 0 339.txt 0 3.txt
d 373  cd 373 -aaaaaa	20/12/2021 20/12/2021 20/12/2021 20/12/2021 20/12/2021 20/12/2021 20/12/2021 20/12/2021 20/12/2021	17:31 17:31 17:31 17:31 17:31 17:31 17:31 17:31	373  0 63.txt 0 364.txt 0 290.txt 0 285.txt 0 4.txt 0 33.txt 0 339.txt

16. Crea un script que recoja como parámetro un nombre de DIRECTORIO. Verifica que ese directorio exista. Listar los contenidos del directorio ordenados por tamaño, y de cada elemento debes sacar el tamaño y el nombre.

```
while ($i -eq 0){
    Write-Output "Introduce el directorio"
    $direc= Read-Host
    if (Test-Path $direc)
        { $i=1 }
    else
       { Write-Output "El directorio no existe."}
  #muestra el contenido del directorio, solo el tamaño y el nombre y lo ordena por tamaño.
  Get-ChildItem | Select-Object length, name | Sort-Object -Descending length
  cd..
PS C:\> $i=0
while ($i -eq 0){
Write-Output "Introduce el directorio"
$direc= Read-Host
if (Test-Path $direc)
{ $i=1 }
else
{ Write-Output "El directorio no existe." }
#muestra el contenido del directorio, solo el tamaño y el nombre y lo ordena por tamaño. cd $direc
Get-ChildItem | Select-Object length, name | Sort-Object -Descending length
cd..
Introduce el directorio
c:\windows
Length Name
     0 219.txt
     0 305.txt
     0 304.txt
     0 298.txt
     0 290.txt
     0 289.txt
     0 286.txt
     0 281.txt
     0 278.txt
     0 272.txt
     0 263.txt
     0 26.txt
     0 250.txt
     0 25.txt
     0 240.txt
     0 237.txt
     0 231.txt
     0 223.txt
17. Utilizando arrays y números aleatorios, desarrolla un script que genere 10
contraseñas de 6 caracteres
Añádele parámetros para poder indicarle longitud concreta.
  #Creo un array con caracteres.
for ($h=0;$h -1t 10;$h++){
        [string]$nombre=
        for($i=0;$i -1t 7;$i++){
            $s = Get-Random $caracteres.Length
            #Write-Output $caracteres[$s]
            [string] $nombre=$nombre+$caracteres[$s]
            write-output $nombre
        }
```

}

```
PS C:\> #Creo un array con caracteres.
$caracteres="a","b","c","d","e","f","g","h","i","j","k","l","m","n","o","p","q","r","0","1","2","3","4"
# creaoms los 10 nombres de 6 caracteres aleatorios
for ($h=0;$h -lt 10;$h++){ [string]$nombre=""
for($i=0;$i -lt 7;$i++){

**Second Paradom formacteres | conth #White Output formacteres [fe]
$s= Get-Random $caracteres.Length #Write-Output $caracteres[$s]
[string] $nombre=$nombre+$caracteres[$s]
write-output $nombre
rm
rm4
rm4d
rm4de
rm4dek
rm4deka
fm
fmc
fmcb
fmcbi
fmcbif
fmcbifd
0
0r
0rp
0rpq
0rpq2
0rpq2h
0rpq2h0
40
40r
40rp
40rpr
40rprb
40rprb0
ik
ikr
ikrm
ikrmb
ikrmb3
ikrmb34
m
me
mem
memh
memhi
memhi0
memhi0p
e
e4
e43
e43q
e43qe
e43qe3
e43ge3a
```

18. Crea un script llamado CHECKPORTS que defina un array con los puertos que queremos que estén en listening.

Ejecuta el comando para sacar los puertos y verifica que están abiertos los indicados en el array.

Muestra un mensaje que indique qué puertos están correctamente en estado listening y cuáles no.

```
#Mostar los puertos abiertos
$Puertos=Get-NetTCPConnection #| Where-Object -FilterScript {$_.state -eq "listen"}
#Write-Output $Puertos
Write-Output "Los puertos que estan abiertos son:"
for($i=0;$i -lt $puertos.length;$i++){
    if ($Puertos[$i].State -eq "listen"){
        Write-Output "Este puerto esta abierto: "$Puertos[$i]
    }else{
        Write-Output $puertos[$i]
    }
}
```

```
SPUERTOS = MOSTAR TOS puertos = ADTERTOS |
SPUERTOS=Get-NetTCPConnection #| Where-Object -FilterScript {$_.state -eq "listen"} #Write-Output $Puertos |
Write-Output "Los puertos que estan abiertos son:"
for($i=0;$i -lt $puertos.length;$i++){ if ($Puertos[$i].State -eq "listen"){
Write-Output "Este puerto esta abierto: " $Puertos[$i]
Write-Output $puertos[$i]
Los puertos que estan abiertos son:
Este puerto esta abierto:
Local Address
                                               LocalPort RemoteAddress
                                                                                                           RemotePort State
                                                                                                                                         AppliedSetting OwningProcess
::
Este puerto esta abierto:
                                               49670
                                                                                                                         Listen
                                                                                                                                                             2264
                                               49669
                                                                                                           0
                                                                                                                          Listen
                                                                                                                                                             628
Este puerto esta abierto:
                                               49668
                                                                                                           n
                                                                                                                          Listen
                                                                                                                                                             2056
Este puerto esta abierto:
                                               49667
                                                                                                           0
                                                                                                                          Listen
                                                                                                                                                             1056
Este puerto esta abierto:
                                                                                                           0
                                               49666
                                                                                                                          Listen
                                                                                                                                                             1172
Este puerto esta abierto:
                                               49665
                                                                                                           0
                                                                                                                          Listen
                                                                                                                                                             536
Este puerto esta abierto:
                                                                                                           o
                                               49664
                                                                                                                          Listen
                                                                                                                                                             640
Este puerto esta abierto:
                                               7680
                                                                                                           0
                                                                                                                          Listen
                                                                                                                                                             2940
Este puerto esta abierto:
                                                                                                           0
                                               5357
                                                                                                                          Listen
                                                                                                                                                             4
Este puerto esta abierto:
                                               445
                                                                                                           0
                                                                                                                          Listen
Este puerto esta abierto:
                                               135
58451
                                                                                                           0
                                                                                                                          Listen
                                                                                                                                                             860
0.0.0.0
0.0.0.0
10.0.3.15
                                                            0.0.0.0
                                                                                                                          Bound
                                               58446
58451
                                                                                                                                                             2444
2444
                                                                                                                         Bound
Established Internet
Established Internet
                                                            0.0.0.0
20.54.36.229
                                               58446
                                                            20.54.37.64
                                                                                                           443
                                                                                                                                                             2444
 Este puerto esta abierto:
0.0.0.0
Este puerto esta abierto:
                                                                                                           0
                                               49670
                                                            0.0.0.0
                                                                                                                          Listen
                                                                                                                                                             2264
0.0.0.0
                                               49669
                                                            0.0.0.0
                                                                                                           0
                                                                                                                          Listen
                                                                                                                                                             628
 Este puerto esta abierto:
Este puerto esta abierto:
0.0.0.0
                                                                                                           0
                                               49668
                                                            0.0.0.0
                                                                                                                          Listen
                                                                                                                                                             2056
Este puerto esta abierto:
                                               49667
                                                            0.0.0.0
                                                                                                           0
                                                                                                                          Listen
                                                                                                                                                             1056
                                               49666
                                                            0.0.0.0
                                                                                                           0
                                                                                                                          Listen
                                                                                                                                                             1172
 Este puerto esta abierto:
  0.0.0
                                               49665
                                                            0.0.0.0
                                                                                                           0
                                                                                                                          Listen
                                                                                                                                                             536
  ste puerto esta abierto:
Este puerto esta abierto:
0.0.0.0
                                                                                                           o
                                               49664
                                                            0.0.0.0
                                                                                                                          Listen
                                                                                                                                                             640
                                               5040
                                                            0.0.0.0
                                                                                                           0
                                                                                                                                                             3876
                                                                                                                          Listen
 Este puerto esta abierto:
                                                            0.0.0.0
 10.0.3.15
                                               139
                                                                                                           0
                                                                                                                          Listen
 Este puerto esta abierto:
```

19. Crea un script llamado ALERTDISK que defina un array con las UNIDADES y el límite de capacidad.

Saque el tamaño ocupado en las unidades y que nos avise si se ha superado el límite impuesto

```
#Write-Output "Introduce el espacio minimo que tiene que tener libre (GB):"
 #$espacio= Read-Host
 #$espacio=$espacio*1000000
 #Write-Output $espacio
 $Unidades=Get-PSDrive | select root, used, free
 Write-Output $Unidades.Length
 for ($unid=0;$unid -lt $Unidades.Length;$unid++) {
   $tamaño=$Unidades[$unid].free
   #Write-Output $tamaño
   if ($Unidades[$unid].root -ne "" -and $Unidades[$unid].root -ne "\"){
       if ($Unidades[$unid].free -lt 2000000){
            Write-Output $Unidades[$unid].root "tiene poco espacio libre. Espacio libre:
"$Unidades[$unid].free
       }
           Write-Output $Unidades[$unid].root "tiene espacio libre. Espacio libre:
"$Unidades[$unid].free
       }
   }
 }
```

```
PS C:\> #Write-Output "Introduce el espacio minimo que tiene que tener libre (GB): " #$espacio= Read-Host
#$espacio=$espacio*1000000 #Write-Output $espacio
#$espacio=$espacio*1000000 #write-Output $espacio

$Unidades=Get-PSDrive | select root, used, free

Write-Output $Unidades.Length

for ($unid=0; $unid -lt $Unidades.Length; $unid++) {

$tamaño=$Unidades[$unid].free #Write-Output $tamaño

if ($Unidades[$unid].root -ne "" -and $Unidades[$unid].root -ne "\"){

if ($Unidades[$unid].free -lt 2000000){

Write Output $Unidades[$unid].root -ne "\")$
Write-Output $Unidades[$unid].root "tiene poco espacio libre. Espacio libre: "$Unidades[$unid].free
else{
Write-Output $Unidades[$unid].root "tiene espacio libre. Espacio libre: "$Unidades[$unid].free
11
C:\
tiene espacio libre. Espacio libre:
26456801280
D:\
tiene poco espacio libre. Espacio libre:
HKEY_CURRENT_USER
tiene poco espacio libre. Espacio libre:
HKEY_LOCAL_MACHINE
tiene poco espacio libre. Espacio libre:
tiene poco espacio libre. Espacio libre:
PS C:\> |
 20. Crea un script que defina un array con USUARIOS.
 Los campos de cada elemento deben ser nombre_cuenta, nombre y password.
El programa debe mantener ese array con un menú en el que se pueda:
  -añadir
  -eliminar
  -buscar por nombre
  -mostrar todos
Al crear uno nuevo deben solicitarse datos y el campo password debe ocultarse al escribir.
#Gestion de usuario
$tabla_usuario=@{
 'Juan"=@{nombre="juan";cuenta="juan";contrasena="12345678"};
"Pablo"=@{nombre="Pablo";cuenta="Pablo";contrasena="12345678"};
"Ana"=@{nombre="Ana"; cuenta="Ana"; contrasena="12345678"}
$valor=0
while ($valor -ne 5){
  Write-Output "Menu de gestion de un usuario"
  Write-Output
  Write-Output " 1 Crear un usuario"
  Write-Output " 2 Borrar un usuario"
  Write-Output " 3 Buscar un usuario"
  Write-Output " 4 Mostar todos los usuarios"
  Write-Output " 5 Salir"
  $valor=Read-Host
  switch($valor){
    1 { Write-Output " Crear usuario"
       Write-Output "
       # $verdadero=0
       #comprobamos que el nuevo usuario no existe
       #Introducimos los datos en la tabla de usuarios
       Write-Output "Introduce el nombre del usuario:
       $usuario=Read-Host
       Write-Output "Introduce la cuenta de usuario:"
       $cuenta=Read-Host
       Write-Output "Introduce la contraseña de usuario:"
       $contra=Read-Host
       $tabla_usuario=@{$usuario=@{nombre=$usuario;cuenta=$cuenta;contrasena=$contra}}
```

```
2 { Write-Output " Borrar usuario"
     Write-Output "____"
write-output "Introduce el usuario que quieres eliminar."
     $usuario= read-host
     #Write-Output $tabla_usuario[$usuario].values
     if($tabla_usuario.ContainsKey($usuario)) {
       write-output " El usuario se ha eliminado:"
       $tabla_usuario.Remove($usuario)
     else{write-Output "El usuario introducido no existe"
     }
   }
   3{
     Write-Output " Buscar usuario"
     Write-Output "
     write-output "Introduce el usuario que quieres buscar."
     $usuario= read-host
     if($tabla_usuario.ContainsKey($usuario)) {
      write-output " El usuario buscado es:
       Write-Output $usuario.key
       write-output $($usuario.Value["cuenta"])
       write-output $($usuario.Value["contrasena"])
      Write-Output "_____
     }
     else{
       Write-Output "El usuario introducido no existe"
   }
   4{
     Write-Output " Mostar usuarios"
Write-Output "________
     foreach($usuario in $tabla_usuario.GetEnumerator()){
     Write-Output $usuario.key
     write-output $($usuario.Value["cuenta"])
     write-output $($usuario.Value["contrasena"])
     Write-Output "_____
   }
 }
Write-Output " Has salido del programa."
Menu de gestion de un usuario
 1 Crear un usuario
  2 Borrar un usuario
  3 Buscar un usuario
 4 Mostar todos los usuarios
 5 Salir
 Has salido del programa.
 PS C:\> |
```