

```
#####  
#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  
  
Ana  
Hola!!!!  
  
PS C:\Users\Viudez>
```

2. Crea un script llamado saludo2.ps1 que muestre 2 parámetros pasados

```
Write-Output $args[0] "y" $args[1]  
#Pasarle 2 parametros y mostrarlos saludos2.ps1 hola Ana
```

```
PS C:\Users\Viudez> Write-Output $args[0] "y" $args[1]  
#Pasarle 2 parametros y mostrarlos saludos2.ps1 hola Ana  
  
y  
  
PS C:\Users\Viudez>
```

3. Crea un script 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 - $dos  
Write-Output "La resta es: "$resultado  
$resultado = [int]$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 - $dos
Write-Output "La resta es: "$resultado
$resultado = [int]$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:
1
el primer numero:
2
La suma es:
3
La resta es:
La multiplicacion es:
2
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 mostrar 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"
}

```

```

PS C:\Windows\system32> #Introducir dos numeros y mostrar 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"
}

1
Introduce el segundo número
2
El numero: 1 es menor que 2

PS C:\Windows\system32>

```

6. 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 mostrar 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"
}

```

```

}
PS C:\Windows\system32> #Introducir un numero y mostrar 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"
}
}
1
FAP

```

7. Crea un script que solicite un número. Mientras no esté entre 1 y 100 se solicita otra vez.

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 errores...

```

$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 -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!!!"
        }
    }
}

```

```

PS C:\Windows\system32> #Introducir un numero entre el 1 y el 100, si ha cometido algun error crear #un bucle tantas veces como errores...
$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 -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
50

```

8. Crea un script para crear 3 usuarios . Debe pedir por consola los datos: al menos el password de usuario.

```

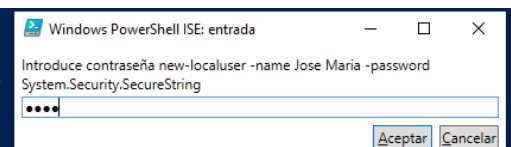
#Crear un nuevo usuario
for ($i=0;$i -lt 3;$i++){
    $nombre=read-host "Introduce nombre"
    $contra=read-host "Introduce contraseña" -assecurestring
    new-localuser -name $nombre -password $contra
}

```

```

PS C:\Windows\system32> #Crear un nuevo usuario
for ($i=0;$i -lt 3;$i++){
$nombre=read-host "Introduce nombre"
$contra=read-host "Introduce contraseña" -assecurestring new-localuser -name $nombre -password $contra
}
Introduce nombre: Jose Maria
Introduce nombre: Jose Maria
Introduce nombre: Jose Maria

```



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 -lt $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
Hola Mundo
Hola Mundo
Hola Mundo
Hola Mundo
Hola Mundo
Hola Mundo
Hola Mundo
Hola Mundo
Hola Mundo
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 "pibote $pibote"
Write-Host "Medio $medio"
Write-Host "delantero $delantero"
Write-Host "entrenador $entrenador"

Alineacion de
Portero
Defensa
pibote
Medio
delantero
entrenador

```

PS C:\Windows\system32>

```
#####
```

PARTE2: MENÚS

```
#####
```

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 Salir"
    Write-Output "Introduce una de las opciones: "
    $menu= Read-Host
    $sal="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"
            }
        }
    }
    3 { 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
        $sal="1"
    }
    else{
        Write-Output "El directorio no existe"
    }
}
}
}
4 { Write-Output "Gracias por usar este programa"
    $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:
1
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 "_____"
```

```
$n=0
```

```
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 " " foreach (in $nombre){
Write-Output $i
}
Write-Output "Con un While" Write-Output " "
$n=0
while ($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
JJ

```

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 iguales 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
$numeros=0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
foreach($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 -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..

```

```

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.
$i=0
#while existe el directorio
while ($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;$n -lt 10;$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	LastWriteTime		Length	Name
----	-----		-----	----
d-----	20/12/2021	17:31		373
373				
cd				
373				
-a----	20/12/2021	17:31	0	63.txt
-a----	20/12/2021	17:31	0	364.txt
-a----	20/12/2021	17:31	0	290.txt
-a----	20/12/2021	17:31	0	285.txt
-a----	20/12/2021	17:31	0	4.txt
-a----	20/12/2021	17:31	0	33.txt
-a----	20/12/2021	17:31	0	339.txt
-a----	20/12/2021	17:31	0	3.txt
-a----	20/12/2021	17:31	0	66.txt
-a----	20/12/2021	17:31	0	89.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.

```
$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..

```

```

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.

```

$caracteres="a","b","c","d","e","f","g","h","i","j","k","l","m","n","o","p","q","r","0","1","2","3","4",
# creaoms los 10 nombres de 6 caracteres aleatorios
for ($h=0;$h -lt 10;$h++){
    [string]$nombre=""
    for($i=0;$i -lt 7;$i++){
        $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++){
$S= Get-Random $caracteres.Length #Write-Output $caracteres[$S]
[string] $nombre=$nombre+$caracteres[$S]
write-output $nombre
}
}

r
rm
rm4
rm4d
rm4de
rm4dek
rm4deka
f
fm
fmc
fmcb
fmcbi
fmcbif
fmcbifd
0
Or
Orp
Orpq
Orpq2
Orpq2h
Orpq2h0
4
40
40r
40rp
40rpr
40rprb
40rprb0
i
ik
ikr
ikrm
ikrmb
ikrmb3
ikrmb34
m
me
mem
memh
memhi
memhi0
memhi0p
e
e4
e43
e43q
e43qe
e43qe3
e43qe3a

```

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.

```

#Mostrar 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]
    }
}
}

```

```

PS C:\> #Mostrar 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]
}
}
}

Los puertos que estan abiertos son:
Este puerto esta abierto:

LocalAddress LocalPort RemoteAddress RemotePort State AppliedSetting OwningProcess
-----
:: 49670 :: 0 Listen 2264
Este puerto esta abierto:
:: 49669 :: 0 Listen 628
Este puerto esta abierto:
:: 49668 :: 0 Listen 2056
Este puerto esta abierto:
:: 49667 :: 0 Listen 1056
Este puerto esta abierto:
:: 49666 :: 0 Listen 1172
Este puerto esta abierto:
:: 49665 :: 0 Listen 536
Este puerto esta abierto:
:: 49664 :: 0 Listen 640
Este puerto esta abierto:
:: 7680 :: 0 Listen 2940
Este puerto esta abierto:
:: 5357 :: 0 Listen 4
Este puerto esta abierto:
:: 445 :: 0 Listen 4
Este puerto esta abierto:
:: 135 :: 0 Listen 860
0.0.0.0 58451 0.0.0.0 0 Bound 2444
0.0.0.0 58446 0.0.0.0 0 Bound 2444
10.0.3.15 58451 20.54.36.229 443 Established Internet 2444
10.0.3.15 58446 20.54.37.64 443 Established Internet 2444
Este puerto esta abierto:
0.0.0.0 49670 0.0.0.0 0 Listen 2264
Este puerto esta abierto:
0.0.0.0 49669 0.0.0.0 0 Listen 628
Este puerto esta abierto:
0.0.0.0 49668 0.0.0.0 0 Listen 2056
Este puerto esta abierto:
0.0.0.0 49667 0.0.0.0 0 Listen 1056
Este puerto esta abierto:
0.0.0.0 49666 0.0.0.0 0 Listen 1172
Este puerto esta abierto:
0.0.0.0 49665 0.0.0.0 0 Listen 536
Este puerto esta abierto:
0.0.0.0 49664 0.0.0.0 0 Listen 640
Este puerto esta abierto:
0.0.0.0 5040 0.0.0.0 0 Listen 3876
Este puerto esta abierto:
10.0.3.15 139 0.0.0.0 0 Listen 4
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
        }
        else{
            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
$Unidades=Get-PSDrive | select root, used, free
Write-Output $Unidades.Length
for ($unid=0;$unid -lt $Unidades.Length;$unid++) {
$taño=$Unidades[$unid].free #Write-Output $taño
if ($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
}
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:
0
HKEY_CURRENT_USER
tiene poco espacio libre. Espacio libre:
HKEY_LOCAL_MACHINE
tiene poco espacio libre. Espacio libre:
Z:\
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

```

```

5
Has salido del programa.

```

```
PS C:\> |
```