Comenzado el lunes, 13 de septiembre de 2021, 08:24

Estado Finalizado

Finalizado en lunes, 13 de septiembre de 2021, 08:54

Tiempo empleado

Calificación 6,45 de 10,00 (65%)

Pregunta **1** Finalizado

Puntúa 3.20 sobre 4.00

Crear un script que tenga por nombre su Apellido-Shell7 (Ejemplo Lopez-Shell7) que reciba como parámetro posicionales dos palabras. Validar la cantidad de parámetros ingresados, y verificar si las palabras son iguales. Si lo son mostrar mensaje informandolo y si No lo son, contar la cantidad total de letras que poseen entre las dos. Mostrar al final del script el listado de parámetros enviados

El script debe funcionar en máquina. Respete las consignas para el nombre de archivo .

No olvide adjuntar el archivo a tiempo!!! Puede, si lo desea, copiar el texto del script en la caja de texto.

clear
if test \$# -eq 2
then
echo "La primer palabra es: "\$1
echo "La segunda palabra es: "\$2
if test \$1 = \$2
then
echo "Las palabras son iguales"
else
wc -c \$#
echo \$#
fi
else
echo "ERROR se han ingresado mas o menos palabras"
fi

Nass-shell7

Comentario:

wc -c \$# comando para archivo

Puntúa 0,50 sobre 0,50
¿Qué permite que el comando se ejecute en modo subordinado y se ejecute hasta finalizar, aun después que la sesión haya terminado?
Seleccione una: orange fg comando &
 & comando renice
nohup comando &
o bg comando nohup
Respuesta correcta
Pregunta 3
Finalizado Portés o 50 celer o 50
Puntúa 0,50 sobre 0,50
Si un proceso que fue suspendido y deseamos reanudarlo en primer plano, debe ejecutarse:
Seleccione una:
O fg PID
of g comando&
fg número de tarea
ofg nombre del comando asociado al proceso
Respuesta correcta
Pregunta 4 Finalizado
Puntúa 0,50 sobre 0,50
La información visualizada al ejecutar el comando vmstat proviene:
De los archivos /proc/meminfo y /proc/stat
OSólo del archivo /proc/meminfo
Sólo del archivo /proc/stat
Sólo del archivo /etc/meminfo
Puntúa 1,00 sobre 1,00

Pregunta **2**Finalizado

Finalizado
Puntúa 0,50 sobre 0,50
Para generar informes sobre el uso de la memoria cada 2 segundos, con valores expresados en megabytes y una línea adicional con totales, la línea de comandos requerida es:
⊚free -m -s2 -t
○free -m -s2 all
Ovmstat -m -s2 -t
Ovmstat 2 -t -m
Puntúa 1,00 sobre 1,00
Pregunta 6
Finalizado
Puntúa 0,20 sobre 1,00
Escriba la línea de comando necesaria para informar cuántos <u>procesos</u> asociados al usuario de la sesión actual se tienen en este momento. Se necesita saber la cantidad de <u>procesos</u> .
este momento. Se necesita saber la cantidad de <u>procesos</u> .
Respuesta: ps
Comentario:
Comentario.
_
Pregunta 7 Finalizado
Puntúa 0,25 sobre 1,00
Ejecutar un comando en segundo plano, este comando debería crear un archivo en su directorio de
trabajo, llamado <i>listado</i> , este archivo deberá guardar el contenido de los archivos de la carpeta /bin con sus números
de i-nodos incluidos los archivos ocultos.
Respuesta: nohup Is -ia /bin > listado
Comentario:
Pregunta 8
Finalizado
Puntúa 0,00 sobre 1,00
Escriba la línea de comandos que permita mostrar 4 (cuatro) informes cada 3 minutos sobre la memoria usada y libre.
Respuesta: vmstat -a 45 4

Pregunta **5**

Pregunta 9
Finalizado
Puntúa 0,80 sobre 1,00

Escriba el nombre del archivo del cual el comando free obtiene datos del uso de la memoria.

Respuesta: /proc /meminfo

Comentario: error de tipeo

✓ 2K1-Identificación

Ir a...

SEGUNDO PARCIAL TEORICO 2K1 - 2021 巻