

Comenzado el	lunes, 13 de septiembre de 2021, 08:24
Estado	Finalizado
Finalizado en	lunes, 13 de septiembre de 2021, 08:54
Tiempo empleado	29 minutos 29 segundos
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

Pregunta **2**

Finalizado

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:

- ☐ `fg comando &`
- ☐ `& comando renice`
- ☒ `nohup comando &`
- ☐ `bg comando nohup`

Respuesta correcta

Pregunta **3**

Finalizado

Puntúa 0,50 sobre 0,50

Si un proceso que fue suspendido y deseamos reanudarlo en primer plano, debe ejecutarse:

Seleccione una:

- ☐ `fg PID`
- ☐ `fg comando&`
- ☒ `fg número de tarea`
- ☐ `fg 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`
- ☐ Sólo del archivo `/proc/meminfo`
- ☐ Sólo del archivo `/proc/stat`
- ☐ Sólo del archivo `/etc/meminfo`

Puntúa 1,00 sobre 1,00



Pregunta **5**

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
- ☐ vmstat -m -s2 -t
- ☐ vmstat 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 [procesos](#) asociados al usuario de la sesión actual se tienen en este momento. Se necesita saber la cantidad de [procesos](#).

Respuesta: ps

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 *listado*, 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 ls -la /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 **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:

Comentario:
error de tipeo

[◀ 2K1-Identificación](#)

Ir a...



[SEGUNDO PARCIAL TEORICO 2K1 - 2021](#)  ▶

