Página Principal / Mis cursos / ISI\_SOP\_2021 / PARCIALES 2k1 / 2k1-SEGUNDO PARCIAL PRACTICO

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

Estado Finalizado

Finalizado en lunes, 13 de septiembre de 2021, 08:53

Tiempo empleado 29 minutos 40 segundos

Calificación 10,00 de 10,00 (100%)

Pregunta **1**Finalizado
Puntúa 4,00
sobre 4,00

Crear un Shellscript que tenga por nombre su Apellido-Shell1 (Ejemplo Lopez-Shell1) en el que deberá usar parámetros o argumentos posicionales. Los parámetros a ingresar son: un archivo enlace y un archivo a enlazar; antes de realizar el enlace, deberá preguntar qué tipo de enlace desea realizar. También deberá verificar si los archivos ingresados existan o no según corresponda. En todos los casos mostrar los mensajes pertinentes.

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

Barrionuevo87834-Shell1.txt

Comentario:

Pregunta **2**Finalizado
Puntúa 0,50
sobre 0,50

Seleccione la opción correcta para obtener el siguiente informe por pantalla:

Ι	2035524	$\mathbf{K}$	memoria	total
	322780	$\mathbf{K}$	memoria	usada
	752520	K	memoria	activa
	228636	K	memoria	inactiva
	918920	$\mathbf{K}$	memoria	libre
	57260	K	memoria	de búfer
sand	iy@Sandy-L	ıbı	intuMV: -	5

Seleccione una o más de una:

vmstat -Sm

vmstat -s | head -6

free -m

vmstat -s | grep memoria

free | grep memoria

Respuesta correcta

1 de 3 22/9/21 13:47

Pregunta <b>3</b> Finalizado	Usando el comando <i>vmstat</i> muestre un informe estadístico cada 10 segundos durante 5 minutos.
Puntúa 1,00 sobre 1,00	Respuesta: vmstat 10 30
0.00	
Pregunta <b>4</b>	En el caso que se este ejecutando el proceso cat quisiera saber solo su PID, en una sola linea de coman
Finalizado Puntúa 1,00	Decrused by polyton cetter of the day of
sobre 1,00	Respuesta: ps grep cat tr -s " " cut -d " " -f1
	Comentario:
	Comonano.
Pregunta <b>5</b> Finalizado	Si un proceso que fue suspendido y deseamos reanudarlo en primer plano, debe ejecutarse:
Puntúa 0,50 sobre 0,50	Seleccione una:
	fg número de tarea
	fg nombre del comando asociado al proceso
	fg PID
	fg comando&
	0 9 1
	Respuesta correcta
Pregunta <b>6</b>	
Finalizado	Respuesta correcta
Finalizado Puntúa 1,00	Respuesta correcta  Escriba la línea de comandos que lance un proceso con menor prioridad por defecto que busque el archivo logs en todo el sistema.
Finalizado Puntúa 1,00	Respuesta correcta  Escriba la línea de comandos que lance un proceso con menor prioridad por defecto que busque el
Finalizado Puntúa 1,00	Respuesta correcta  Escriba la línea de comandos que lance un proceso con menor prioridad por defecto que busque el archivo logs en todo el sistema.
Finalizado Puntúa 1,00 sobre 1,00  Pregunta <b>7</b>	Escriba la línea de comandos que lance un proceso con menor prioridad por defecto que busque el archivo logs en todo el sistema.  Respuesta: nice 10 find / -name logs  Comentario:
Pregunta <b>7</b> Finalizado	Escriba la línea de comandos que lance un proceso con menor prioridad por defecto que busque el archivo logs en todo el sistema.  Respuesta: nice 10 find / -name logs  Comentario:
Pregunta <b>7</b> Finalizado Puntúa 1,00 Finalizado Puntúa 0,50	Escriba la línea de comandos que lance un proceso con menor prioridad por defecto que busque el archivo logs en todo el sistema.  Respuesta: nice 10 find / -name logs  Comentario:
	Escriba la línea de comandos que lance un proceso con menor prioridad por defecto que busque el archivo logs en todo el sistema.  Respuesta: nice 10 find / -name logs  Comentario:  ¿Cuál de los siguientes comandos utilizaría para ver la cantidad de memoria total, incluida la que está e búfer/caché y swap?
Pregunta <b>7</b> Finalizado Puntúa 1,00 Finalizado Puntúa 0,50	Escriba la línea de comandos que lance un proceso con menor prioridad por defecto que busque el archivo logs en todo el sistema.  Respuesta: nice 10 find / -name logs  Comentario:  ¿Cuál de los siguientes comandos utilizaría para ver la cantidad de memoria total, incluida la que está e búfer/caché y swap?  Seleccione una:
Pregunta <b>7</b> Finalizado Puntúa 1,00 Finalizado Puntúa 0,50	Escriba la línea de comandos que lance un proceso con menor prioridad por defecto que busque el archivo logs en todo el sistema.  Respuesta: nice 10 find / -name logs  Comentario:  ¿Cuál de los siguientes comandos utilizaría para ver la cantidad de memoria total, incluida la que está e búfer/caché y swap?  Seleccione una:  ps aux
Pregunta <b>7</b> Finalizado Puntúa 1,00 Finalizado Puntúa 0,50	Escriba la línea de comandos que lance un proceso con menor prioridad por defecto que busque el archivo logs en todo el sistema.  Respuesta: nice 10 find / -name logs  Comentario:  ¿Cuál de los siguientes comandos utilizaría para ver la cantidad de memoria total, incluida la que está e búfer/caché y swap?  Seleccione una:  ps aux free -t
Pregunta <b>7</b> Finalizado  Puntúa 1,00  Sobre 1,00	Escriba la línea de comandos que lance un proceso con menor prioridad por defecto que busque el archivo logs en todo el sistema.  Respuesta: nice 10 find / -name logs  Comentario:  ¿Cuál de los siguientes comandos utilizaría para ver la cantidad de memoria total, incluida la que está e búfer/caché y swap?  Seleccione una:  ps aux  free -t  cat /proc/swaps

2 de 3 22/9/21 13:47

Pregunta <b>8</b> Finalizado	Escriba el nombre del archivo del cual el comando free obtiene datos del uso de la memoria.					
Puntúa 1,00 sobre 1,00	Respuesta: /proc/meminfo					
·						
Pregunta <b>9</b> Finalizado	¿Qué comando permite matar un proceso "bash" con PID 705?					
Puntúa 0,50	Seleccione una:					
sobre 0,50	exit					
	exit bash					
	kill -2 bash					
	kill -9 705					
	Control + Z					
	Respuesta correcta					
■ 2K1-Ident	ificación Ir a SEGUNDO PARCIAL TEORICO 2K1					
	- 2021 ₩ ►					

3 de 3 22/9/21 13:47