Página Principal / Mis cursos / ISI_SOP_2021 / PARCIALES 2k1 / 2k1-SEGUNDO PARCIAL PRACTICO

	lunes, 13 de septiembre de 2021, 08:24
Estada	
	Finalizado
	lunes, 13 de septiembre de 2021, 08:54
Tiempo empleado	30 minutos 1 segundos
Calificación	8,00 de 10,00 (80 %)
Pregunta 1	
inalizado	
Puntúa 4,00 sobre 4,00	
posicionales dos son mostrar men al final del script	ue tenga por nombre su Apellido-Shell7 (Ejemplo Lopez-Shell7) que reciba como parámetro palabras. Validar la cantidad de parámetros ingresados, y verificar si las palabras son iguales. Si lo saje informandolo y si No lo son, contar la cantidad total de letras que poseen entre las dos. Mostrai el listado de parámetros enviados
El script debe fur	
	ncionar en máquina. Respete las consignas para el nombre de archivo .
	el archivo a tiempo!!! Puede, si lo desea, copiar el texto del script en la caja de texto.
No olvide adjuntar	el archivo a tiempo!!! Puede, si lo desea, copiar el texto del script en la caja de texto.
	el archivo a tiempo!!! Puede, si lo desea, copiar el texto del script en la caja de texto.
No olvide adjuntar	el archivo a tiempo!!! Puede, si lo desea, copiar el texto del script en la caja de texto.
No olvide adjuntar Ricapito-Shell7 Comentario:	el archivo a tiempo!!! Puede, si lo desea, copiar el texto del script en la caja de texto.
No olvide adjuntar	el archivo a tiempo!!! Puede, si lo desea, copiar el texto del script en la caja de texto.

1 de 3 22/09/2021 14:16

21-1.	SEGLINDO	PARCIAI	PR ACTICO:	Revisión del intento

windia 0,50 outre 0,50 ¿Qué comando permite matar un proceso "bash" con PID 705? Seleccione una: ② kill -2 bash ② exit bash ② control + Z ③ exit Respuesta correcta **Seleccione la opción correcta para mediante el comando free generar 8 informes en un tiempo total de 2 minutos. Seleccione una: ③ free -c8 -s120 ③ free -c8 -s15 ④ free -c8 -s15 ④ free -c8 -s20 ④ free c8 s15 Respuesta correcta		
Qué comando permite matar un proceso "bash" con PID 705? Seleccione una: kill -9 705	Pregunta 3	
¿Qué comando permite matar un proceso "bash" con PID 705? Seleccione una: kill -9 705	Finalizado	
Seleccione una: kill -9 705 kill -2 bash exit bash Control + Z exit Respuesta correcta Respuesta correcta Seleccione la opción correcta para mediante el comando free generar 8 informes en un tiempo total de 2 minutos. Seleccione una: free -c8 -s120 free -c8 -s15 free -c8 -s20 free -c8 -s20 free -c8 -s20 free c8 s15 Respuesta correcta	Puntúa 0,50 sobre 0,50	
Seleccione una: kill -9 705 kill -2 bash exit bash Control + Z exit Respuesta correcta Respuesta correcta Seleccione la opción correcta para mediante el comando free generar 8 informes en un tiempo total de 2 minutos. Seleccione una: free -c8 -s120 free -c8 -s15 free -c8 -s20 free -c8 -s20 free -c8 -s20 free c8 s15 Respuesta correcta		
 kill -9 705 kill -2 bash exit bash Control + Z exit Respuesta correcta reguna 4 inalizado unita 0.50 sobre 0.50 Seleccione la opción correcta para mediante el comando free generar 8 informes en un tiempo total de 2 minutos. Seleccione una: free -c8 -s120 free -c8 -s15 free -c2 -s8 free -c2 -s8 free -c8 -s20 free c8 s15 Respuesta correcta Respuesta correcta	¿Qué comando permite matar un proceso "bash" con PID 705?	
 kill -2 bash exit bash Control + Z exit Respuesta correcta Respuesta correcta Seleccione la opción correcta para mediante el comando free generar 8 informes en un tiempo total de 2 minutos. Seleccione una: free -c8 -s120 free -c8 -s15 free -c8 -s15 free -c8 -s20 free c8 s15 Respuesta correcta Respuesta correcta		
exit bash Control + Z exit Respuesta correcta Respuesta correcta Seleccione la opción correcta para mediante el comando free generar 8 informes en un tiempo total de 2 minutos. Seleccione una: free -c8 -s120 free -c8 -s15 free -c2 -s8 free -c8 -s20 free c8 s15 Respuesta correcta	kill -9 705	
Control + Z exit Respuesta correcta respurta 4 inalizado funtúa 0,50 sobre 0,50 Seleccione la opción correcta para mediante el comando free generar 8 informes en un tiempo total de 2 minutos. Seleccione una: free -c8 -s120 free -c8 -s15 free -c8 -s20 free -c8 -s20 free c8 s15 Respuesta correcta	○ kill -2 bash	
Respuesta correcta regunta 4 inalizado funtúa 0,50 sobre 0,50 Seleccione la opción correcta para mediante el comando free generar 8 informes en un tiempo total de 2 minutos. Seleccione una: free -c8 -s120 free -c8 -s15 free -c2 -s8 free -c8 -s20 free c8 s15 Respuesta correcta	O exit bash	
Respuesta correcta regunta 4 inalizado vuntua 0,50 sobre 0,50 Seleccione la opción correcta para mediante el comando free generar 8 informes en un tiempo total de 2 minutos. Seleccione una:	O Control + Z	
regunta 4 inalizado runtúa 0,50 sobre 0,50 Seleccione la opción correcta para mediante el comando free generar 8 informes en un tiempo total de 2 minutos. Seleccione una: free -c8 -s120 free -c8 -s15 free -c2 -s8 free -c8 -s20 free c8 s15 Respuesta correcta	O exit	
Seleccione la opción correcta para mediante el comando free generar 8 informes en un tiempo total de 2 minutos. Seleccione una: free -c8 -s120 free -c8 -s15 free -c2 -s8 free -c8 -s20 free c8 s15 Respuesta correcta	Respuesta correcta	
Seleccione la opción correcta para mediante el comando free genera 8 informes en un tiempo total de 2 minutos. Seleccione una: free -c8 -s120 free -c8 -s15 free -c2 -s8 free -c8 -s20 free c8 s15 Respuesta correcta	Pregunta 4	
Seleccione la opción correcta para mediante el comando free generar 8 informes en un tiempo total de 2 minutos. Seleccione una: free -c8 -s120 free -c8 -s15 free -c2 -s8 free -c8 -s20 free c8 s15 Respuesta correcta	Finalizado	
Seleccione una: free -c8 -s120 free -c8 -s15 free -c2 -s8 free -c8 -s20 free c8 s15 Respuesta correcta	Puntúa 0,50 sobre 0,50	
 free -c2 -s8 free -c8 -s20 free c8 s15 Respuesta correcta 	O free -c8 -s120	
 free -c8 -s20 free c8 s15 Respuesta correcta 		
O free c8 s15 Respuesta correcta Pregunta 5 inalizado	O free -c2 -s8	
Respuesta correcta Pregunta 5 rinalizado	O free -c8 -s20	
regunta 5 inalizado	0 (0 45	
inalizado	of free c8 s15	
'untúa 0,50 sobre 0,50	Respuesta correcta	
	Respuesta correcta Pregunta 5	
	Respuesta correcta regunta 5 inalizado runtúa 0,50 sobre 0,50	2
	Respuesta correcta regunta 5 inalizado runtúa 0,50 sobre 0,50 ¿Cuándo se ejecuta una tarea programada con la siguiente línea	?
30 20 5 * *	Respuesta correcta regunta 5 inalizado tuntúa 0,50 sobre 0,50 ¿Cuándo se ejecuta una tarea programada con la siguiente línea 30 20 5 * *	?
30 20 5 * * Seleccione una:	Respuesta correcta regunta 5 inalizado runtúa 0,50 sobre 0,50 ¿Cuándo se ejecuta una tarea programada con la siguiente línea 30 20 5 * * Seleccione una:	?
30 20 5 * * Seleccione una: Todos los días.	Respuesta correcta Pregunta 5 inalizado Puntúa 0,50 sobre 0,50 ¿Cuándo se ejecuta una tarea programada con la siguiente línea 30 20 5 * * Seleccione una: O Todos los días.	?
30 20 5 * * Seleccione una: Todos los días. Todos los días 30 a las 5:20 hs	Respuesta correcta Pregunta 5 Pinalizado Puntúa 0,50 sobre 0,50 ¿Cuándo se ejecuta una tarea programada con la siguiente línea 30 20 5 * * Seleccione una: Todos los días. Todos los días 30 a las 5:20 hs	?
30 20 5 * * Seleccione una: Todos los días.	Respuesta correcta Pregunta 5 Pinalizado Puntúa 0,50 sobre 0,50 ¿Cuándo se ejecuta una tarea programada con la siguiente línea 30 20 5 * * Seleccione una: Todos los días. Todos los días 30 a las 5:20 hs	?
30 20 5 * * Seleccione una: Todos los días. Todos los días 30 a las 5:20 hs	Respuesta correcta Pregunta 5 Finalizado Puntúa 0,50 sobre 0,50 ¿Cuándo se ejecuta una tarea programada con la siguiente línea 30 20 5 * * Seleccione una: Todos los días. Todos los días 30 a las 5:20 hs Todos los día 5 a las 20:30, menos los domingos.	?
30 20 5 * * Seleccione una: Todos los días. Todos los días 30 a las 5:20 hs Todos los día 5 a las 20:30, menos los domingos.	Respuesta correcta Pregunta 5 Finalizado Puntúa 0,50 sobre 0,50 ¿Cuándo se ejecuta una tarea programada con la siguiente línea 30 20 5 * * Seleccione una: Todos los días. Todos los días 30 a las 5:20 hs Todos los día 5 a las 20:30, menos los domingos. Todos los días 5 a las 20:30 h.	?

2 de 3 22/09/2021 14:16

|--|

Sin contestar	
Puntúa como 1,0	
Escriba la li sistema.	nea de comandos que lance un proceso con menor prioridad por defecto que busque el archivo <i>logs</i> en todo el
Respuesta:	
Pregunta 7	
Sin contestar	
Puntúa como 1,0	
	nea de comando necesaria para informar cuántos <u>procesos</u> asociados al usuario de la sesión actual se tienen en este Se necesita saber la cantidad de <u>procesos</u> .
Pregunta 8	
Finalizado Puntúa 1,00 sobr	nea de comandos que permita mostrar 4 (cuatro) informes cada 3 minutos sobre la memoria usada y libre.
Finalizado Puntúa 1,00 sobr	
Escriba la li Respuesta: Pregunta 9 Finalizado	nea de comandos que permita mostrar 4 (cuatro) informes cada 3 minutos sobre la memoria usada y libre. free -c4 -s180
Escriba la li Respuesta: regunta 9 rinalizado runtúa 0,50 sobr	nea de comandos que permita mostrar 4 (cuatro) informes cada 3 minutos sobre la memoria usada y libre. free -c4 -s180
Escriba la li Respuesta: regunta 9 inalizado	nea de comandos que permita mostrar 4 (cuatro) informes cada 3 minutos sobre la memoria usada y libre. free -c4 -s180 e 0,50 ción visualizada al ejecutar el comando free proviene del archivo.
Escriba la li Respuesta: Pregunta 9 Finalizado Puntúa 0,50 sobr	nea de comandos que permita mostrar 4 (cuatro) informes cada 3 minutos sobre la memoria usada y libre. free -c4 -s180 e 0,50 ción visualizada al ejecutar el comando free proviene del archivo. ninfo
Escriba la li Respuesta: Pregunta 9 Finalizado Puntúa 0,50 sobr La informa O/etc/mer	nea de comandos que permita mostrar 4 (cuatro) informes cada 3 minutos sobre la memoria usada y libre. free -c4 -s180 e 0,50 ción visualizada al ejecutar el comando free proviene del archivo. ninfo
Escriba la li Respuesta: Pregunta 9 Finalizado Puntúa 0,50 sobr La informa O/etc/mer	nea de comandos que permita mostrar 4 (cuatro) informes cada 3 minutos sobre la memoria usada y libre. free -c4 -s180 e 0,50 ción visualizada al ejecutar el comando free proviene del archivo. minfo eminfo eminfo y /proc/stat
Escriba la li Respuesta: Pregunta 9 Einalizado Puntúa 0,50 sobr La informa Oetc/mer O/proc/me	nea de comandos que permita mostrar 4 (cuatro) informes cada 3 minutos sobre la memoria usada y libre. free -c4 -s180 e 0,50 ción visualizada al ejecutar el comando free proviene del archivo. minfo eminfo eminfo y /proc/stat
Escriba la li Respuesta: Pregunta 9 Finalizado Puntúa 0,50 sobr La informa Oetc/mer O/proc/me	nea de comandos que permita mostrar 4 (cuatro) informes cada 3 minutos sobre la memoria usada y libre. free -c4 -s180 e 0,50 ción visualizada al ejecutar el comando free proviene del archivo. ninfo eminfo eminfo y /proc/stat t 0,00 sobre 1,00
Escriba la li Respuesta: Pregunta 9 Finalizado Puntúa 0,50 sobr La informa O/etc/mer O/proc/me O/proc/sta Puntúa 1	nea de comandos que permita mostrar 4 (cuatro) informes cada 3 minutos sobre la memoria usada y libre. free -c4 -s180 e 0,50 ción visualizada al ejecutar el comando free proviene del archivo. ninfo eminfo eminfo y /proc/stat t 0,00 sobre 1,00

3 de 3 22/09/2021 14:16