

Tu calificación: 100 %

Tu calificación más reciente: 100 % • Tu calificación más alta: 100 % • Para aprobar necesitas al menos un 80 %. Guardamos tu puntaje más alto.

Próximo artículo $\, o \,$

	Estás viendo una versión traducida automáticamente de esta evaluación Puedes volver a ver el contenido en su idioma original si lo prefieres. No perderás el progreso que hayas conseguido si cambias el idioma. Mostrar la versión en Inglés	Desestimar ×
1.	¿Cuál de los siguientes comandos redirigirá los errores de un script a un archivo?	1 / 1 punto
	O user@ubuntu:~\$./calculator.py >> error_file.txt	
	O user@ubuntu:~\$./calculator.py > error_file.txt	
	O user@ubuntu:~\$./calculator.py < error_file.txt	
	<pre>user@ubuntu:~\$./calculator.py 2> error file.txt</pre>	
	✓ Correcto	
	Has dado en el clavo El signo 2> redirigirá los errores a un archivo.	
2.	Al ejecutar un comando kill en un terminal, ¿qué tipo de señal se envía al proceso?	1/1 punto
	O SIGINT	
	O PID	
	○ SIGSTOP	
	● SIGTERM	
	Entendido El comando kill envía una señal SIGTERM a un ID de procesador (PID) para terminar.	
3.	¿Qué se necesita para leer de la entrada estándar utilizando Python?	1/1 punto
	O echo file.txt	, , ,
	Cat file.txt	
	El descriptor de fichero del flujo STDIN Classificación de fichero del flujo STDIN	
	stdin file object from sys module	
	✓ Correcto Muy bien Usando sys.stdin, podemos leer desde la entrada estándar en Python.	
	may bren osanao systesazzi, podemos teer desde la encidad estandar en ryanom	
4.	son tokens que se entregan a los procesos en ejecución para indicar una acción deseada.	1 / 1 punto
	Señales	
	O Métodos	
	O Funciones	
	O Comandos	
	¡Buen trabajo! Utilizando señales, podemos decirle a un programa que queremos que haga una pausa o termine, o muchas otras órdenes posibles.	
_	En Linux squé comando se utiliza para mostrar al contonido do un directorio?	1 / 1 munts
э.	En Linux, ¿qué comando se utiliza para mostrar el contenido de un directorio?	1/1 punto
	O rmdir	
	Оср	
	O pwd	
	● 1s	
	 ✓ Correcto Buen trabajo El comando 1s muestra el contenido de los archivos de un directorio. 	