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 \Rightarrow

(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.	¿Después de qué comando inicia el bucle while una(s) tarea(s)?	1/1 punto
	O done	
	O while	
	O n=1	
	 ✓ Correcto ¡Impresionante! Las tareas a realizar se escriben después de do. 	
2.	¿Qué línea está escrita correctamente para iniciar un bucle for con un archivo sample.txt?	1/1 punto
	O do sample.txt for file	
	of file in sample.txt; do	
	O for sample.txt in file; do	
	O for sample.txt do in file	
3.	¿Cuál de las siguientes líneas Bash contiene la condición de tomar una acción cuando n es menor o igual a 9?	1/1 punto
	<pre>while [\$n -le 9]; do</pre>	
	O while [\$n -lt 9]; do	
	O while [\$n -ge 9]; do	
	O while [\$n -ot 9]; do	
	 ✓ Correcto ¡Eso es! Esta línea realizará una acción cuando n sea menor o igual a 9. 	
4.	¿Cuál de las siguientes afirmaciones es cierta en relación con Bash y Python? [Marque todas las que correspondan]	1/1 punto
		_, _ punto
	✓ Los scripts complejos son más adecuados para Python.	
	✓ Correcto Buen trabajo Cuando un script es complejo, es mejor escribirlo en un lenguaje de scripting más general, como Python.	
	□ Los serinte Bach funcionen en todas las plateformes	
	 Los scripts Bash funcionan en todas las plataformas. ✓ Python puede operar más fácilmente con cadenas, listas y diccionarios. 	
	Python puede operar mas facilmente con cadenas, tistas y diccionarios.	
	Correcto ¡Impresionante! Los scripts de Bash no son tan flexibles o robustos como tener disponible todo el lenguaje Python, con sus muchas funciones diferentes para operar sobre cadenas, listas y diccionarios.	
	✓ Si un script requiere pruebas, es preferible utilizar Python.	
	Correcto Muy bien Debido a la facilidad de las pruebas y al hecho de que requerir pruebas implica complejidad, Python es preferible para el código que requiere verificación.	
5.	El comando nos permite tomar sólo bits de cada línea utilizando un delimitador de campo.	1/1 punto
	● cut	
	O echo	
	O mv	
	O sleep	
	Correcto Excelente! El comando cut nos permite tomar sólo bits de cada línea utilizando un delimitador de campo	