

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 →

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

- ☒

do
- ☐

done
- ☐

while
- ☐

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

- ☐

do sample.txt for file
- ☒

for file in sample.txt; do
- ☐

for sample.txt in file; do
- ☐

for sample.txt do in file

Correcto

Has dado en el clavo El contenido de sample.txt se carga en una variable de archivo que realizará cualquier tarea especificada.

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

- ☒

while [\$n -le 9]; do
- ☐

while [\$n -lt 9]; do
- ☐

while [\$n -ge 9]; do
- ☐

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

☒ 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 scripts Bash funcionan en todas las plataformas.

☒ Python puede operar más fácilmente con cadenas, listas 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
- ☐

echo
- ☐

mv
- ☐

sleep

Correcto

Excelente! El comando cut nos permite tomar sólo bits de cada línea utilizando un delimitador de campo.