

Tu calificación: 90 %

Tu calificación más reciente: 90 % • Tu calificación más alta: 90 % • 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.

Desestimar ✕

Mostrar la versión en Inglés

✓

Editar archivos utilizando subcadenas

Este cuestionario calificado evalúa su comprensión de los conceptos y procedimientos cubiertos en el laboratorio que acaba de completar. Responda a las preguntas basándose en las actividades que ha realizado en el laboratorio.

Nota:

- Puede consultar el laboratorio completado como ayuda para el cuestionario.
- Para completar este cuestionario, debe haber completado el laboratorio anterior.

1.

Complete esta frase. El comando de Linux que debe utilizar para crear uno o varios archivos, ver el contenido de un archivo, concatenar archivos y redirigir la salida en el terminal o en otros archivos es el comando ____.

1 / 1 punto

- ☐ `overwrite`
- ☒ `cat`
- ☐ `cut`
- ☐ `grep`

✓ Correcto

2.

El comando grep es un acrónimo: ¿Qué significa grep?

0 / 1 punto

- ☐ expresión regular global imprimir
- ☒ patrón de expresión regular global
- ☐ proceso global de expresiones regulares
- ☐ proceso global de extracción regular

✕ Incorrecto

Consulte [Qwiklabs evaluación: Editar archivos usando subcadenas](#) ↗.

3.

¿Qué es un delimitador?

1 / 1 punto

- ☐ Una ubicación de archivo
- ☐ Un archivo de destino
- ☐ Cadena de texto que contiene caracteres
- ☒ Carácter o conjunto de caracteres que separan cadenas de texto

✓ Correcto

4.

En la reunión semanal de su equipo, su jefe de equipo habla de cambiar flujos de datos estándar desde una fuente o un destino especificados por el usuario. ¿A qué se refiere su jefe de equipo?

1 / 1 punto

- ☐ Añadiendo
- ☐ Script Bash
- ☐ Iteración
- ☒ Redirección

✓ Correcto

5.

¿Qué hará la ejecución del comando `cat list.txt`?

1 / 1 punto

- ☐ CONCATENATE los campos del archivo `list.txt`.
- ☒ Mostrar el contenido del archivo `list.txt`.
- ☐ Duplica el archivo `list.txt`.
- ☐ Modifique los campos del archivo `list.txt`.

✓ Correcto

6.

Una compañera pregunta qué comando de Linux debe utilizar para procesar texto línea por línea e imprimir las líneas que coincidan con un patrón especificado, como un directorio de archivos. ¿Qué le dices?

1 / 1 punto

- ☐ El comando `cat`
- ☒ El comando `grep`
- ☐ El comando `cut`
- ☐ El comando `overwrite`

✓ Correcto

7.

Observando el siguiente comando, ¿cómo podría predecir que están delineados los campos del archivo `list.txt`?

1 / 1 punto

`grep " jane " ../data/list.txt | cut -d '...' -f 1`

- ☐ No hay nada que delimite los campos.
- ☐ Mediante una barra oblicua (/)
- ☒ Por una elipsis (...)
- ☐ Mediante un guión (-)

✓ Correcto

8.

En los sistemas operativos tipo Unix, el comando `test` es una utilidad de línea de comandos que evalúa expresiones condicionales. En el siguiente comando, ¿qué hace el indicador `-e` después de "test"?

1 / 1 punto

`if test -e ~/data/jane_profile_07272018.doc; then echo "File exists"; else echo "File doesn't exist"; fi`

- ☐ Este indicador comprueba si el perfil "jane" está presente en el archivo `07272018.doc`.
- ☒ Esta bandera comprueba si el archivo `jane_profile_07272018.doc` está presente en el sistema de archivos.
- ☐ Esta bandera borra los archivos que incluyen "jane", "profile" y "07272018" en el sistema de archivos.
- ☐ Esta bandera devuelve una lista de todos los archivos que incluyen "jane", "profile" o "07272018" en el sistema de archivos.

✓ Correcto

9.

Después de crear el archivo de texto `oldFiles.txt` y almacenar allí las líneas "jane", ¿qué comando te permite ver el contenido del archivo recién generado?

1 / 1 punto

- ☒ `cat oldFiles.txt`
- ☐ `nano oldFiles.txt`
- ☐ `> oldFiles.txt`
- ☐ `chmod oldFiles.txt`

✓ Correcto

10.

Bash script permite tres diferentes Sentencias iterativas; o "bucles". Qué es un bucle "while"?

1 / 1 punto

- ☐ La ejecución de un conjunto de instrucciones mientras la condición de control siga siendo falsa.
- ☐ Ejecución de un grupo de sentencias sobre una condición de control.
- ☐ La ejecución de un conjunto de instrucciones siempre que se especifique la condición de control.
- ☒ La ejecución de un conjunto de instrucciones mientras la condición de control siga siendo cierta.

✓ Correcto