

 ¡Felicitaciones! ¡Aprobaste!


Calificación recibida

100 %


Para Aprobar

80 % o más

Ir al siguiente elemento

 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](#)



1.


Su colega le ha enviado un parche llamado `fix_names.patch`, que corrige un archivo de configuración llamado `fix_names.conf`. ¿Qué comando debe ejecutar para aplicar el parche al archivo de configuración?

1 / 1 punto
- ☐ `diff nombres.conf fix_names.conf`

☐ `patch fix_names.conf names.conf`

☒ `patch fix_names.conf < fix_names.patch`

☐ `diff nombres.conf_orig nombres.conf_fijado > fijar_nombres.conf`

 **Correcto**

¡Buen trabajo! El comando `patch` con el archivo a parchear, seguido del nombre del archivo del parche, lo aplicará.

2.


Está ayudando a un amigo con un error en un script llamado `fix_permissions.py`, que corrige los permisos de un montón de archivos. Para trabajar en el archivo, haces una copia y la llamas `fix_permissions_modified.py`. ¿Qué comando debe ejecutar después de solucionar el fallo para enviar el parche a su amigo?

1 / 1 punto
- ☒ `diff permisos_fijados.py permisos_fijados_modificados.py > permisos_fijados.patch`

☐ `patch fix_permissions.py < fix_permissions_modified.py`

☐ `patch fix_permissions.py > fix_permissions.patch`

☐ `diff fix_permissions.py fix_permissions.diff`

 **Correcto**

¡Impresionante! El comando `diff` nos permitirá comparar y aplicar las diferencias entre los archivos.

3.


El comando _____ resalta las palabras que cambiaron en un archivo en lugar de trabajar línea por línea.

1 / 1 punto
- ☐ `dif`

☐ `diff -u`

☒ `wdiff`

☐ `parche`

 **Correcto**

Muy bien El comando `wdiff` resalta por colores las palabras que cambiaron en un archivo, además de trabajar línea por línea.

4.


¿Cómo podemos elegir el valor de retorno que devuelve nuestro script cuando termina?

1 / 1 punto
- ☒ Utilizando el comando `exit` del módulo `sys`

☐ Utilice el comando `parche`

☐ Utilice el comando `diff`

☐ Utilizar la fusión

 **Correcto**

¡Gran trabajo! Un script puede utilizar `sys.exit` para finalizar el procesamiento y devolver el número pasado como argumento como código de retorno del script.

5.

Además de los archivos originales, ¿qué más necesitamos para poder utilizar el comando `parche`?

1 / 1 punto
- ☒ Archivo `diff`

☐ comando de salida del módulo `sys`

☐ Control de versión

☐ Copia completa de los nuevos archivos

 **Correcto**

¡Woohoo! Necesitamos utilizar el comando `patch` con el archivo `diff` para aplicar los nuevos cambios al archivo original.