Felicitaciones! ¡Aprobaste!

 $\textbf{Calificaci\'{o}n recibida} \ 100 \ \% \quad \textbf{Para Aprobar} \ 80 \ \% \ o \ m\'{a}s$

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 Ing	lés ×
	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
	O diff nombres.conf fix_names.conf	
	O patch fix_names.conf names.conf	
	patch fix_names.conf < fix_names.patch	
	O 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. 	
•	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? 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	1/1 punto
	 ✓ diff fix_permissions.py fix_permissions.diff ✓ Correcto ¡Impresionante! El comando diff nos permitirá comparar y aplicar las diferencias entre los archivos. 	
	El comando resalta las palabras que cambiaron en un archivo en lugar de trabajar línea por línea. dif diff-u wdiff parche	1/1 punto
	✓ Correcto Muy bien El comando wdiff resalta por colores las palabras que cambiaron en un archivo, además de trabajar línea por línea.	
	¿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 	
	Ocrrecto ¡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.	
	Además de los archivos originales, ¿qué más necesitamos para poder utilizar el comando parche? ② Archivo diff	1/1 punto
	O comando de salida del módulo sys	
	Control de versión	
	Control de Version 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. 	