



CUESTIONARIO

Práctica de directorios, archivos y enlaces

Comenzado el	martes, 14 de marzo de 2023, 09:39
Estado	Finalizado
Finalizado en	martes, 14 de marzo de 2023, 11:04
Tiempo empleado	1 hora 25 minutos

Pregunta 1
Finalizado
Puntúa como 1,00
[Marcar pregunta](#)

Estando en '/tmp' cambia al directorio personal del usuario. Utiliza el comando más breve posible.

Respuesta:

Pregunta 2
Finalizado
Puntúa como 1,00
[Marcar pregunta](#)

Estando en la carpeta personal del usuario cambia al directorio '/etc' usando ruta relativa.

Respuesta:

Pregunta 3
Finalizado
Puntúa como 1,00
[Marcar pregunta](#)

Estando en '/etc' cambia a la carpeta 'Escritorio' del usuario, utilizando una ruta absoluta que sea independiente del nombre del usuario.

Respuesta:

Pregunta 4
Finalizado
Puntúa como 1,00
[Marcar pregunta](#)

Mostrar el directorio de trabajo actual.

Respuesta:

Pregunta 5
Finalizado
Puntúa como 1,00
[Marcar pregunta](#)

Muestra los archivos y directorios del directorio actual en formato largo, incluyendo los ocultos. Utiliza el comando de la forma más breve posible.

Respuesta:

Pregunta 6
Finalizado
Puntúa como 1,00
[Marcar pregunta](#)

Estando en la carpeta 'Escritorio' del usuario, cambia al directorio personal del usuario utilizando rutas relativas.

Respuesta:

Pregunta 7
Finalizado
Puntúa como 1,00
[Marcar pregunta](#)

Estando en la carpeta personal del usuario, crea en '/tmp' un directorio llamado 'ejercicio', mediante un solo comando y con ruta absoluta.

Respuesta:

Pregunta 8
Finalizado
Puntúa como 1,00
[Marcar pregunta](#)

Estando en la carpeta personal del usuario, crear en el directorio actual un directorio llamado 'anexos' y dentro el conjunto de directorios 'doc01', 'doc02', 'doc03', 'doc04' y 'doc05', usando expansión de llaves, mediante un solo comando y con rutas relativas. Utiliza el comando más breve posible.

Respuesta:

Pregunta 9

Finalizado

Puntúa como
1,00 [Marcar pregunta](#)

Estando en la carpeta personal del usuario, borra directorio 'docs', situado en la carpeta actual, y el directorio 'imagen' que esta dentro de él. Utiliza un solo comando y rutas relativas. El comando a emplear solo debe borrar las carpetas en caso de que ambas estén vacías. Utiliza el comando más breve posible.

Respuesta: **Pregunta 10**

Finalizado

Puntúa como
1,00 [Marcar pregunta](#)

Estando en el directorio personal del usuario, crea un archivo vacío con el nombre de 'datos.txt'.

Respuesta: **Pregunta 11**

Finalizado

Puntúa como
1,00 [Marcar pregunta](#)

Estando en el directorio personal del usuario, mover el archivo 'datos.txt' a la carpeta 'trabajo' que está dentro del 'Escritorio' del usuario. Utiliza una ruta absoluta que sea independiente del nombre del usuario para el origen y una ruta relativa para el destino.

Respuesta: **Pregunta 12**

Finalizado

Puntúa como
1,00 [Marcar pregunta](#)

Estando en la carpeta 'trabajo' que está en el 'Escritorio' del usuario, copia el archivo 'datos.txt' a la carpeta 'ejercicio' que está en el 'Escritorio' usando rutas relativas.

Respuesta: **Pregunta 13**

Finalizado

Puntúa como
1,00 [Marcar pregunta](#)

Estando en la carpeta 'trabajo' que está en el 'Escritorio' del usuario, crea el archivo 'hola.txt' en la misma carpeta con el contenido 'hola' (sin comillas). Utiliza rutas relativas y haz que, si el archivo existe, se sobrescriba.

Respuesta: **Pregunta 14**

Finalizado

Puntúa como
1,00 [Marcar pregunta](#)

Estando en la carpeta 'trabajo' que está en el 'Escritorio' del usuario, copia el archivo 'hola.txt' a la carpeta 'ejercicio' que está en el 'Escritorio' con el nombre de 'saludo.txt'. Utiliza rutas relativas.

Respuesta: **Pregunta 15**

Finalizado

Puntúa como
1,00 [Marcar pregunta](#)

Estando en la carpeta 'trabajo' que está en el 'Escritorio' del usuario, añade el texto 'adios' (sin comillas) al archivo 'saludo.txt' que está en la carpeta 'ejercicio' dentro del 'Escritorio'. Utiliza rutas relativas.

Respuesta: **Pregunta 16**

Finalizado

Puntúa como
1,00 [Marcar pregunta](#)

Estando en el 'Escritorio' del usuario, copia todos los archivos con extensión 'txt' que están en la carpeta 'trabajo' del 'Escritorio' a la carpeta 'ejercicio', también en el 'Escritorio'. Utiliza rutas relativas.

Respuesta: **Pregunta 17**

Finalizado

Puntúa como
1,00 [Marcar pregunta](#)

Estando en la carpeta 'trabajo' que está en el 'Escritorio' del usuario, copia la carpeta 'ejercicio' junto con todo su contenido al 'Escritorio' con el nombre de 'historico'. Utiliza rutas relativas.

Respuesta: **Pregunta 18**

Estando en la carpeta 'trabajo' que está en el 'Escritorio' del usuario, borra la carpeta 'ejercicio' junto con todod su contenido. Utiliza rutas relativas.

Finalizado
Puntuación como
1,00
🚩 Marcar
pregunta

Respuesta: `rmdir -r ../ejercicio`

Pregunta 19
Finalizado
Puntuación como
1,00
🚩 Marcar
pregunta

Teniendo como directorio de trabajo la carpeta personal del usuario, realiza la siguiente operación: crea un enlace simbólico, en la carpeta actual, con el nombre de 'ejercicio', a la carpeta 'trabajo' que está en el 'Escritorio' del usuario. Utiliza rutas relativas.

Respuesta: `ln -s ../Escritorio/trabajo ./ejercicio`

Pregunta 20
Finalizado
Puntuación como
1,00
🚩 Marcar
pregunta

Teniendo como directorio de trabajo la carpeta personal del usuario y suponiendo que en ella hay una carpeta con el nombre de 'ejercicio', realiza la siguiente operación: crea un enlace simbólico, dentro de 'ejercicio', a la carpeta 'etc', con el nombre de 'config'. Utiliza rutas absolutas que sean independientes del nombre del usuario.

Respuesta: `ln -s /etc /home/andres/ejercicio/config`

Pregunta 21
Finalizado
Puntuación como
1,00
🚩 Marcar
pregunta

Teniendo como directorio de trabajo la carpeta personal del usuario, realiza la siguiente operación: crea dentro de la carpeta 'trabajo' que está en el 'Escritorio' del usuario, con el nombre de 'holayadios.txt', un enlace fuerte al archivo 'saludo.txt' que está en la carpeta 'historico' del 'Escritorio'. Utiliza rutas relativas.

Respuesta: `ln ../Escritorio/historico/saludo.txt ../Escritorio/trabajo/holayadios.txt`

[Finalizar revisión](#)

◀ [Google Cloud Shell](#)

Ir a...

[Práctica de gestión de usuarios y permisos](#) ▶