1. Crear el directorio “película” y entrar a él.
2. Crear los directorios “terror”, “ficcion” y “sucias”.
3. Entrar al directorio “terror”.
4. Crear los directorios “leve” y “juerte”.
5. Crear los archivos “a.txt”, “b.jpg” y “c.pdf”.
6. Listar el contenido del directorio actual en su formato largo.
7. A través del método octal, quitar todos los permisos al archivo “a.txt”, excepto los de ejecución de la terna “otros”.
8. Listar el contenido del directorio actual en su formato largo.
9. A través del método octal, dejar los permisos de lectura y ejecución del archivo “a.txt”.
10. Listar el contenido del directorio actual en su formato largo.
11. A través del método octal, dejar solo los permisos de lectura para el dueño, lectura y escritura para el grupo y ningún permiso para el resto del archivo “a.txt”.
12. Listar el contenido del directorio actual en su formato largo
13. Por método octal, dejar todos los permisos para todas las ternas del archivo “a.txt”.
14. Listar el contenido del directorio actual en su formato largo
15. Por el método simbólico, quitar el permiso de ejecución del dueño en el archivo “a.txt”
16. Listar el contenido del directorio actual en su formato largo.
17. Por el método simbólico, dejar solo los permisos de ejecución para todas las ternas de permisos del archivo “a.txt”.
18. Listar el contenido del directorio actual en su formato largo.
19. Con el método simbólico, agregar los permisos de lectura al dueño, agregar lectura y escritura al grupo y quitar los de ejecución del resto en el archivo “a.txt”.
20. Listar el contenido del directorio actual en su formato largo
21. Con el método simbólico, dejar los permisos de la siguiente manera r-- -w- --x.
22. Listar el contenido del directorio actual en su formato largo
23. Con el método simbólico, dejar los permisos de la siguiente manera --- -wx r-x.
24. Listar el contenido del directorio actual en su formato largo
25. Con el método simbólico, dejar los permisos de la siguiente manera r-- --- ---.
26. Listar el contenido del directorio actual en su formato largo