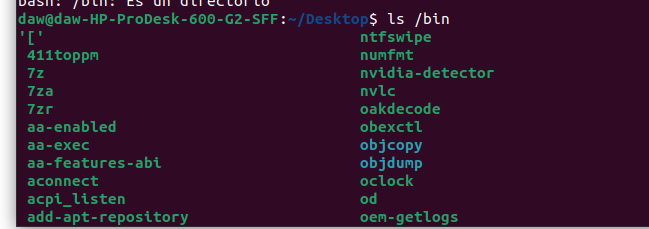
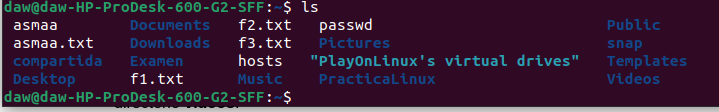
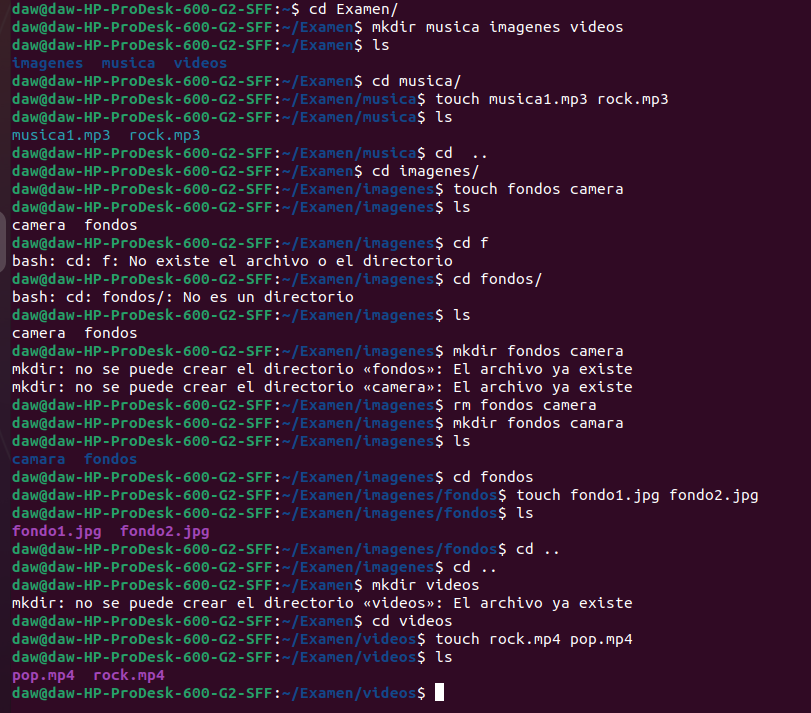
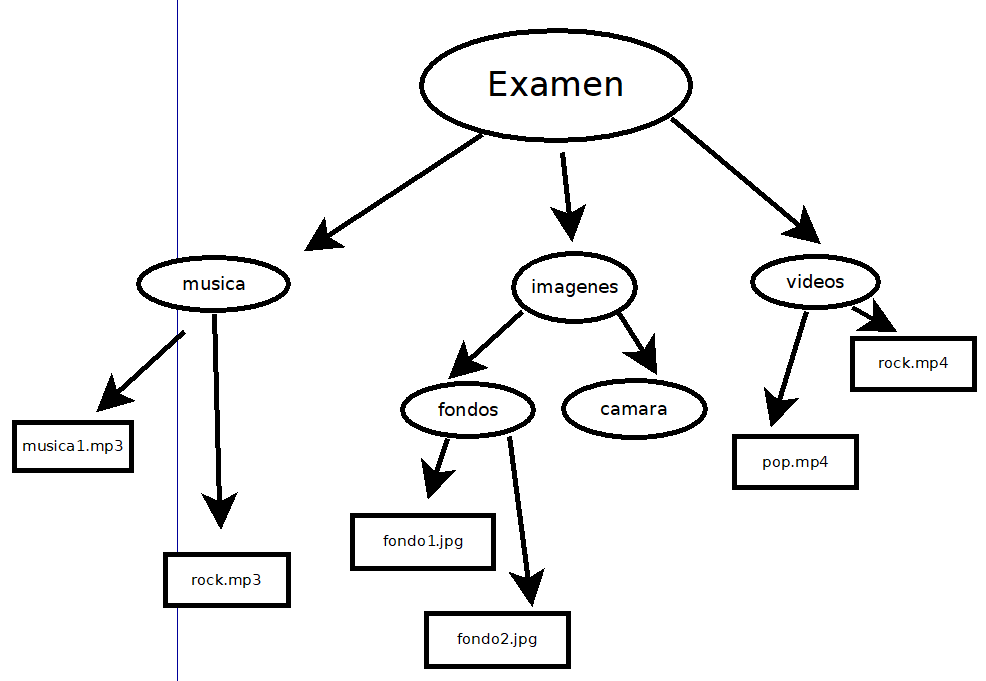
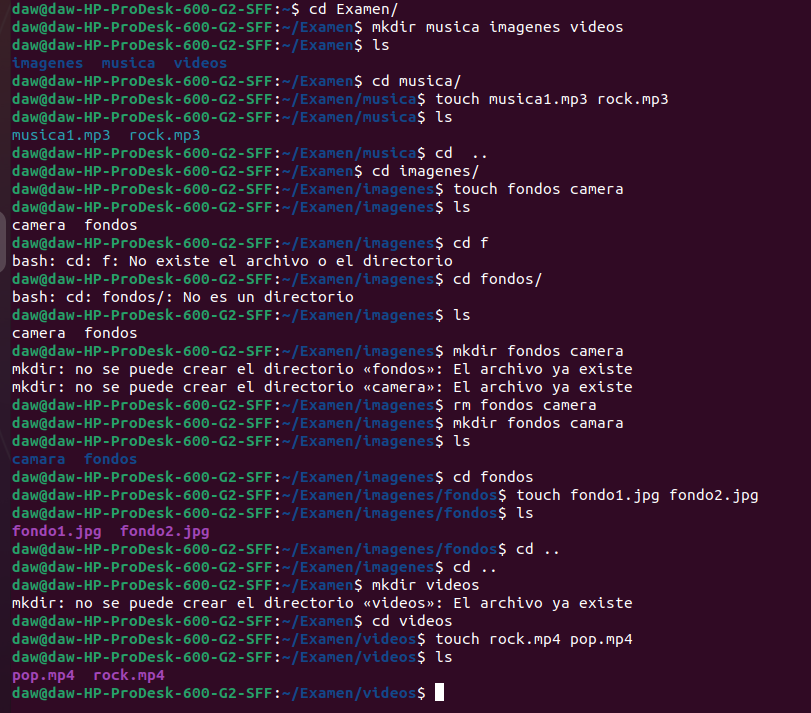
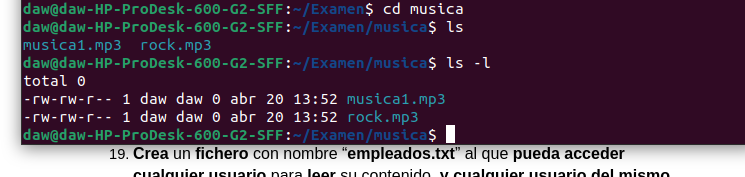
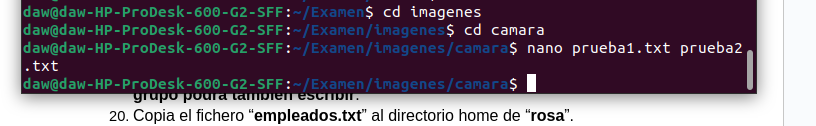
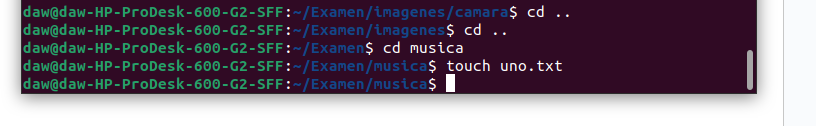
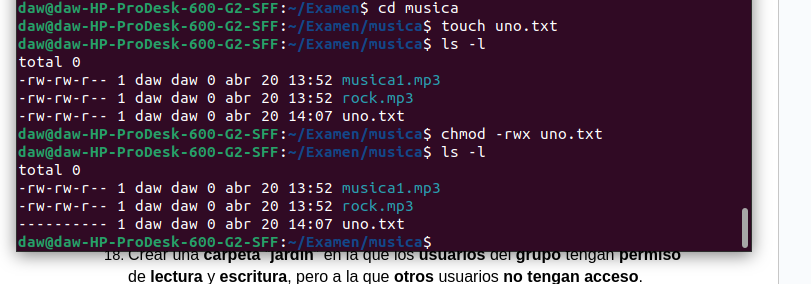
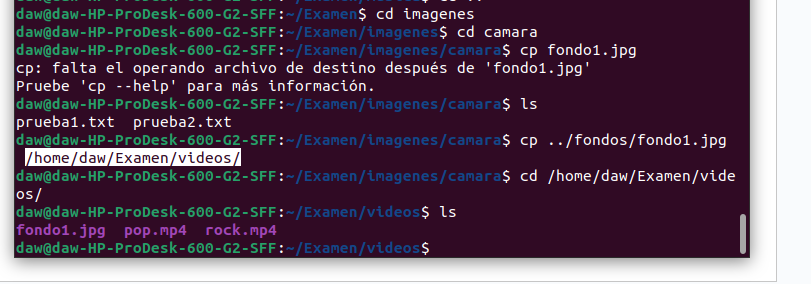
1. (el de nuestro usuario).
2. Sin cambiar la ubicación listar todos los archivos del directorio **/bin.**
3. Crea una carpeta llamada “**Examen**”. Comprobar que el directorio se ha creado correctamente.
4. Crear la siguiente estructura de carpetas en **Examen**.

1. Comprobar que se ha creado la estructura correctamente.
2. ¿Cuáles son los **valores** por **omisión** asignados a musica1.mp3?
3. Desplázate al directorio **camara** y crea **dos** ficheros de texto por medio de **nano**, de nombre **prueba1.txt** y **prueba2.txt**. El contenido de estos queda a tu elección (pero no los dejes vacíos).
4. Crear el fichero **uno.txt** vacío dentro de **musica**
5. Quitarle todos los **permisos** para **todos** los usuariosal fichero **uno.txt**. **Comprobarlo**. Intentar **borrar** dicho fichero.
6. Sin salir de la carpeta **camara** copia el fichero **fondo1.jpg** a la carpeta **videos**
7. Vamos a **mover** el fichero “**rock.mp3**” de la carpeta “**musica**” a “**imágenes, camara**”
8. **Eliminar** todos los **permisos** de **escritura** (propietario, grupo, otros) del directorio **videos**.
9. ¿Cuáles son ahora los permisos asociados a **videos**?
10. Volver a la carpeta HOME y borrar la carpeta **Examen.**
11. Crear **dos** **usuarios**, llamados “**rosa**” y “**margarita**”, comprobar que los usuarios se han creado satisfactoriamente.
12. **Añadir** los dos **usuarios** anteriores a los grupos “**sudo**” y “**adm**”
13. Crear una **carpeta** “**jardín**” en la que los **usuarios** del **grupo** tengan **permiso** de **lectura** y **escritura**, pero a la que **otros** usuarios **no** **tengan** **acceso**.
14. **Crea** un **fichero** con nombre “**empleados.txt**” al que **pueda** **acceder** **cualquier** **usuario** para **leer** su contenido, **y cualquier usuario del mismo grupo podrá también escribir**.
15. Copia el fichero “**empleados.txt**” al directorio home de “**rosa**”.