

Práctica: Uso de comandos aprendidos (cd, alias, mv)

Crea en el escritorio la siguiente estructura de carpetas y archivos de manera manual (sin código):

```
student@ubuntu0151:~/practica$  
.  
├── dir1  
│   ├── file1.txt  
│   └── file2.txt  
├── dir2  
│   └── file3.txt  
└── dir3  
    └── file4.txt  
  
3 directories, 4 files
```

Se pide que escribáis las instrucciones de los siguientes requerimientos, documentando gráficamente la operación realizada y su efectividad, y una explicación detallada de lo que hace cada instrucción utilizada:

- Cambia al directorio dir1 utilizando una ruta absoluta respecto de home
- Cambia al directorio dir2 desde dir1 utilizando una ruta relativa.
- Vuelve al directorio practica utilizando una ruta relativa desde dir3.
- Crea un alias llamado iradir3 que te lleve al directorio dir3 dentro de práctica.
- Usa el alias iradir3 para cambiar al directorio dir3.
- Renombra el archivo file4.txt a renamed_file4.txt en el mismo directorio dir3
- Mueve el archivo renamed_file4.txt de dir3 a dir2.
- Cambia a dir2 y verifica que el archivo se haya movido correctamente.
- Crea un alias llamado listartodo que ejecute ls -la para listar todos los archivos y directorios, incluyendo los ocultos, en el directorio actual.
- Usa listartodo en el directorio dir2 para listar su contenido.