



دانشگاه صنعتی امیرکبیر  
(پلی تکنیک تهران)

دانشکده ریاضی و علوم کامپیوتر

پروژه میان ترم درس برنامه نویسی پیشرفته  
(شبیه سازی فایل سیستم)

استاد درس : دکتر قربانعلی

اردیبهشت ماه 1404

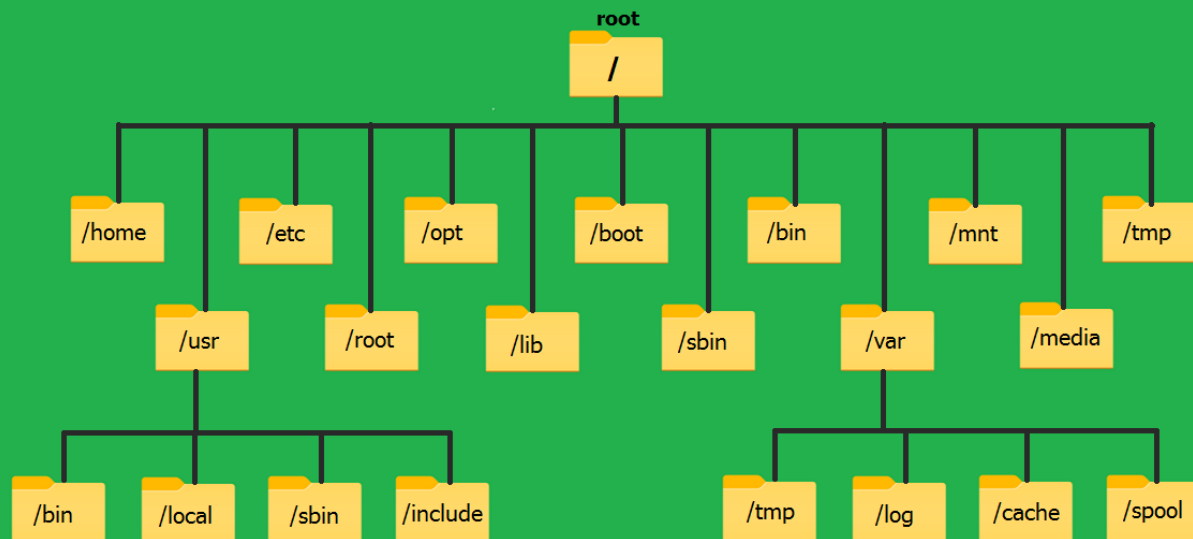


## فهرست

- 1 - فایل سیستم چیست؟
- 2 - اهمیت فایل سیستم چیست؟
- 3 - فایل سیستم در لینوکس
- 4 - الزامات پروژه
- 5 - تست کیس پیشنهادی
- 6 - معیارهای ارزیابی پروژه



رسیدیم به پروژه‌ی جذاب میان ترم، جایی که تمام مهارت‌های کدنویسی شما و دانشی که از ابتدای ترم یاد گرفته‌اید به چالش کشیده می‌شود. در این پروژه، شما باید بخشی کوچک از فایل سیستم سیستم عامل‌های مبتنی بر یونیکس (Unix-based) را شبیه‌سازی و پیاده‌سازی کنید.



**File System Hierarchy(FHS) of Linux**

## فایل سیستم چیست؟

فایل سیستم روشی است که کامپیوتر برای ذخیره و سازماندهی اطلاعات روی حافظه‌هایی مثل هارد دیسک یا فلش استفاده می‌کند. وقتی یک فایل را روی کامپیوتر ذخیره می‌کنید، فایل سیستم مشخص می‌کند که این فایل در کجای حافظه قرار بگیرد و چگونه بازیابی شود. همچنین امکان دسته‌بندی اطلاعات در پوشه‌ها، تنظیم دسترسی کاربران و مدیریت فضای ذخیره‌سازی را فراهم می‌کند. بدون فایل سیستم، داده‌ها به صورت نامرتب روی حافظه قرار می‌گرفتند و دسترسی به آن‌ها غیرممکن می‌شد. نگران نباشید این‌ها تنها توضیحات مربوط به فایل سیستم است و شما قرار نیست تمام چیزهایی که گفته شده را پیاده‌سازی کنید.



## اهمیت فایل سیستم چیست؟

فایل سیستم یکی از بخش‌های اساسی هر سیستم عامل است، زیرا بدون آن، ذخیره‌سازی و مدیریت داده‌ها به شکل کارآمد امکان‌پذیر نخواهد بود. این سیستم امکان دسترسی سریع و سازمان‌یافته به اطلاعات، جلوگیری از تداخل داده‌ها، مدیریت فضای ذخیره‌سازی، و حفظ امنیت و یکپارچگی فایل‌ها را فراهم می‌کند. همچنین، با استفاده از فایل سیستم، کاربران می‌توانند داده‌های خود را در پوشه‌ها مرتب کنند، فایل‌ها را جستجو کنند و از قابلیت‌هایی مانند مجوزهای دسترسی و بازیابی اطلاعات استفاده کنند. در نهایت، بدون یک فایل سیستم مناسب، عملکرد کلی کامپیوتر مختل شده و کار با داده‌ها بسیار دشوار خواهد شد.

## فایل سیستم در لینوکس

در لینوکس، فایل سیستم به صورت یک ساختار درختی سازمان‌دهی شده که از ریشه ("/") شروع می‌شود. ریشه بالاترین سطح در فایل سیستم است و تمام پوشه‌ها و فایل‌ها زیرمجموعه‌ی آن قرار می‌گیرند. در لینوکس دو نوع آدرس‌دهی برای دسترسی به فایل‌ها وجود دارد:

1 آدرس‌دهی مطلق (Absolute Path): از ریشه ("/") شروع می‌شود، مثل

`/home/user/document.txt` که نشان می‌دهد فایل `"document.txt"` در پوشه‌ی `"user"` داخل `"/home"` قرار دارد.

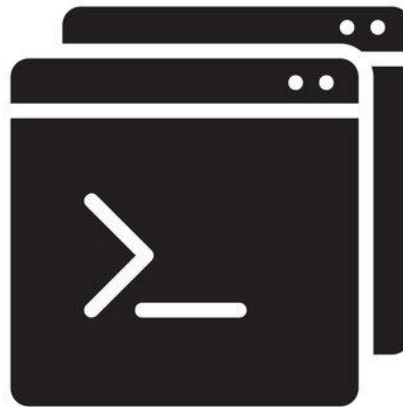


2. **آدرس دهی نسبی (Relative Path):** از همان پوشه‌ای که در آن هستید شروع می‌شود، مثلاً اگر در

`"/home/user"` باشید، برای دسترسی به `"document.txt"` فقط کافی است بنویسید:

`"document.txt"` یا `"/document.txt"`.

این ساختار باعث می‌شود دسترسی به فایل‌ها و مدیریت آن‌ها در لینوکس ساده و کارآمد باشد.





## الزامات پروژه:

### مقدمه:

در این پروژه شما باید از اصول برنامه نویسی شیء گرا (OOP) به طور کامل پیروی کنید. تمام اصول باید باهم دیگر رعایت شوند تا ساختاری منظم، مقیاس پذیر و قابل توسعه ایجاد گردد. همچنین، رعایت اصول تمیز نویسی کد (Clean Code) ضروری است؛ کد شما باید خوانا، مستند و عاری از پیچیدگی های غیر ضروری باشد تا توسعه و نگهداری آن در آینده آسان تر شود.

این پروژه یک شبیه ساز ساده از سیستم فایل Unix را پیاده سازی می کند. کاربر می تواند با استفاده از دستورات مختلف، فولدرها و فایل ها را مدیریت کند. تمامی فایل ها با فرمت .txt ایجاد می شوند و قابلیت ویرایش، حذف، انتقال، کپی و نمایش محتوا را دارند.

## مدیریت مسیر (Path Management)

در این پروژه امکان استفاده از مسیرهای مطلق و نسبی برای دسترسی به فایل ها و فولدرها باید فراهم شود. این ویژگی به کاربر اجازه می دهد که بدون محدودیت در سلسله مراتب پوشه ها، به راحتی به فایل های مورد نظر خود دسترسی داشته باشد. همچنین بهتر است تابعی برای جستجوی فایل یا فولدر بر اساس مسیر داده شده پیاده سازی شود که پردازش مسیرها را تسهیل می کند.

در صورت وارد کردن مسیر نامعتبر، پیام خطای مناسبی مثل Path not found نمایش دهید.



## ایجاد و حذف فولدرها (Directories):

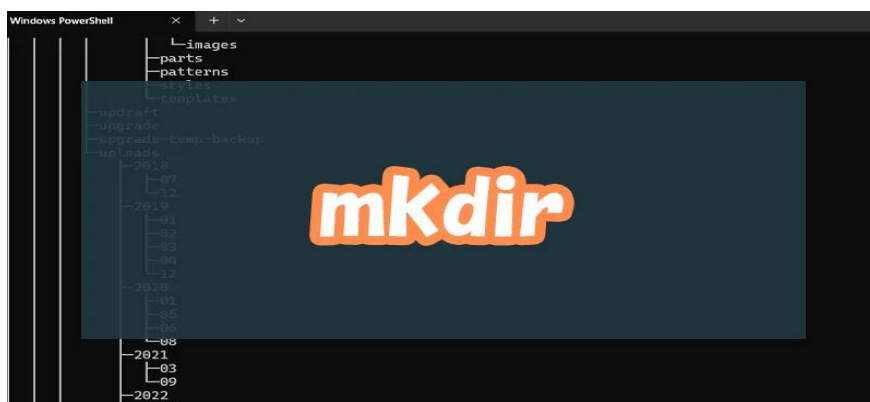
کاربران باید بتوانند با استفاده از دستور

```
mkdir <path> <folder_name>
```

فولدرهای جدیدی را در مسیرهای مشخص شده ایجاد کنند. اگر مسیر مشخص نشود، فولدر در دایرکتوری فعلی ساخته می شود. همچنین دستور

```
rm <path>
```

برای حذف فولدرها در نظر گرفته شده است که امکان مدیریت بهتر فضای ذخیره سازی را فراهم می کند.



## ایجاد و حذف فایل ها (Files):

کاربران باید امکان ایجاد فایل های متنی جدید را داشته باشند که این کار با دستور

```
touch <path> <file_name>.txt
```

انجام خواهد شد. اگر مسیر مشخص نشود، فایل در دایرکتوری جاری ساخته می شود. برای حذف فایل ها نیز باید دستور

```
rm <path>
```



پیاده‌سازی شود تا کاربر بتواند فایل‌های غیرضروری را مدیریت کند.

# touch Command



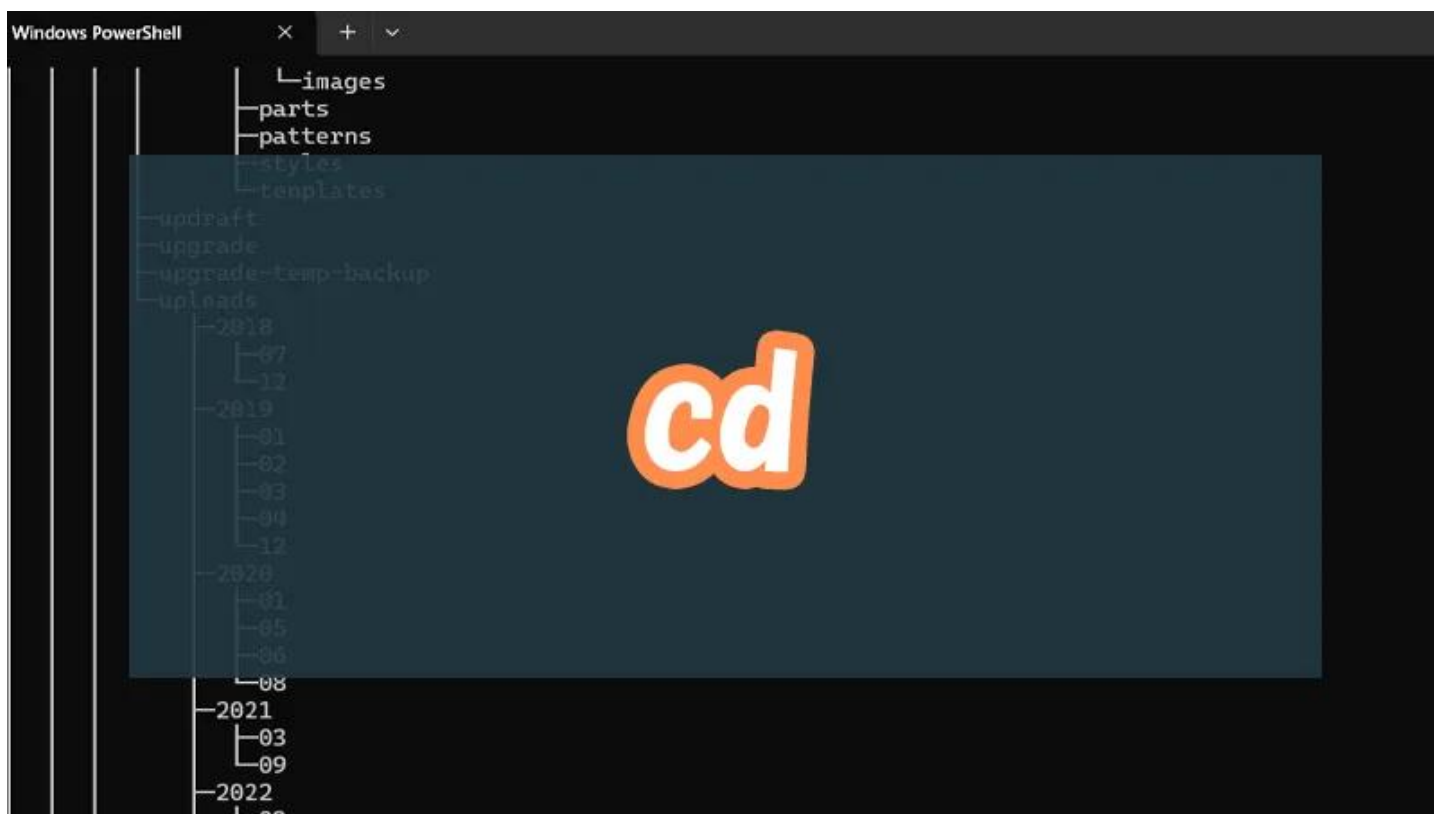
## پیمایش بین فولدرها (Navigation):

باید دستوری برای تغییر مسیر بین فولدرها پیاده‌سازی شود. دستور `cd <path>` امکان جابه‌جایی بین مسیرهای مختلف را فراهم می‌کند. همچنین باید قابلیت بازگشت به فولدر قبلی با دستور:

```
cd ..
```

پیاده‌سازی شود تا کاربر `S` وجود داشته باشد. برای مشاهده فایل‌ها و فولدرهای داخل دایرکتوری فعلی نیز باید دستور بتواند محتویات پوشه‌ها را بررسی کند.





## مدیریت محتوا و ویرایش فایل ها:

کاربران باید بتوانند فایل های متنی خود را ویرایش کنند. برای این کار، دستوری مانند:

```
nwfiletxt <path>
```

این دستور محتوای فایل را عوض میکند و آن را جدید مینویسد بعد از زدن این دستور باید ورودی ها را در خط های متوالی بگیرید. نحوه خروج از گرفتن متن، به دست خودتان است.

برای ایجاد یک فایل و افزودن متن به آن در نظر گرفته می شود. همچنین، باید امکانی برای اضافه کردن متن جدید به انتهای فایل های موجود با استفاده از دستور:

```
appendtxt <path>
```



وجود داشته باشد. برای تغییر محتوای یک خط خاص از فایل، دستور:

```
editline <path> <line> <text>
```

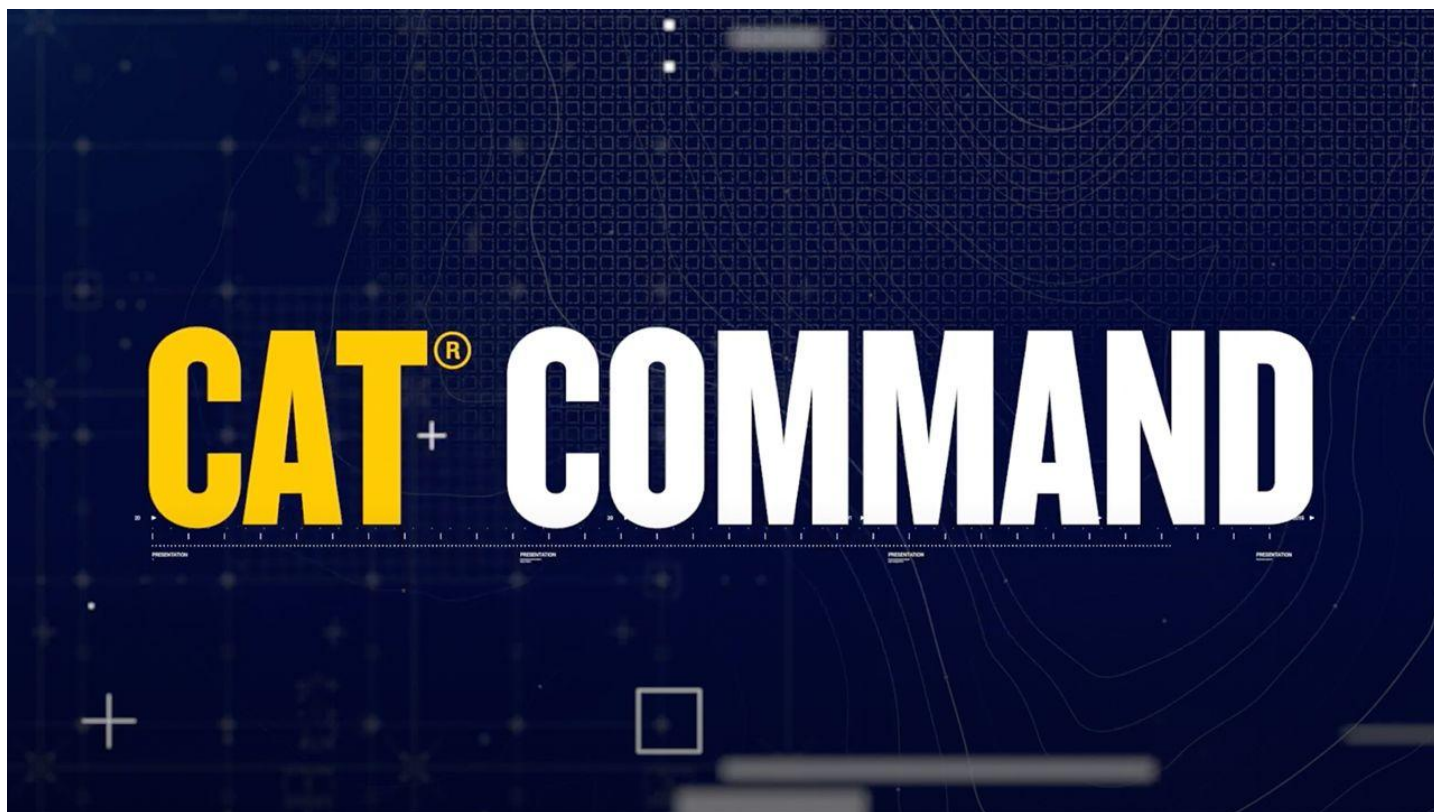
باید پیاده سازی شود و در صورتی که نیاز به حذف یک خط خاص باشد، دستور:

```
deline <path> <line>
```

این کار را انجام دهد. علاوه بر این، برای مشاهده محتوای فایل ها باید دستور:

```
cat <path>
```

در نظر گرفته شود.





## مدیریت انتقال و کپی فایل/فولدر:

کاربران باید قادر باشند فایل ها و فولدرهای خود را بین مسیرهای مختلف جابه جا کنند. این قابلیت باید با دستور:

```
mv <source_path> <destination_path>
```

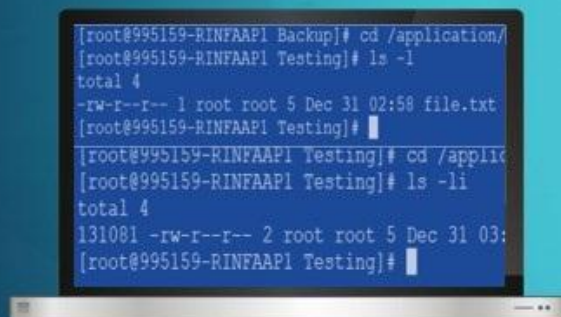
پیاده سازی شود تا امکان انتقال فایل ها و فولدرها فراهم گردد. همچنین، دستور:

```
cp <source_path> <destination_path>
```

باید برای کپی کردن فایل ها و فولدرها اجرا شود تا کاربران بتوانند از داده های خود نسخه ای دیگر ایجاد کنند.

**توجه** کنید که وقتی از دستوری cp استفاده میکنید نباید همان آبجکت کپی شده را در فولدر مقصد بگذارید بلکه باید کپی شده اش را در مقصد بگذارید به این معنا که اگر تغییری در یکی از آن ها داده شد در دیگری تغییری داده نشود.

## Copy Command in Linux





## تغییر نام فایل و فولدر:

کاربران باید بتوانند فایل ها و فولدرهای خود را تغییر نام دهند به طوری که هیچ تغییری توی محتویات فایل یا فولدر نباشد. این کار باید با استفاده از دستور

```
rename <path> <new_name>
```

انجام شود. این قابلیت کمک می کند تا کاربران فایل های خود را بهتر سازماندهی کرده و از نام های مناسب تری برای مدیریت داده های خود استفاده کنند.

## استعلام فایل ها و فولدرهای موجود در دایرکتوری فعلی :

برای استعلام فایل ها و فولدرهای موجود در دایرکتوری فعلی ، می توانید از دستور ls استفاده کنید :

```
ls
```

```
terminal@terminal-temple ~ $ ls
Documents      Downloads      Music          Pictures
terminal@terminal-temple ~ $ cd Documents
terminal@terminal-temple Documents $ ls
empty-file.txt      plan-for-world-domination.txt
terminal@terminal-temple Documents $
```



## مثال دستورات در محیط اجرای برنامه:

```
//$mkdir parsa
//$ls
parsa folder
//$cd parsa
//parsa/$ls
//parsa/$touch test.txt
File 'test.txt' created in the current directory.
//parsa/$nwfiletxt test.txt
enter the lines (/end/ means done)
this
is
a
test
/end/
//parsa/$cat test.txt
this
is
a
test
//parsa/$appendtxt notes.txt
file was not found
//parsa/$appendtxt test.txt
enter the lines (/end/ means done)
add
this
to test
/end/
//parsa/$ls
test.txt
//parsa/$cat test.txt
this
is
a
```



```
test
add
this
to test
//parsa/$cd ..
//$ls
parsa folder
```

این تنها یک مثال شما میتواند با سلیقه خودتان پیغام های مربوطه را درست کنید و فقط باید دستورات داده شده را پیاده سازی کنید و نحوه استفاده آن ها را نیز به شکل command های داده شده رعایت کنید.

برای اطلاعات بیشتر و نحوه عملکرد دستورات بهتر است که خودتان نیز تحقیق کنید علاوه بر آن می توانید از سایت <https://www.terminaltemple.com> استفاده کنید.



## معیارهای ارزیابی پروژه میان ترم برنامه نویسی پیشرفته

در ارزیابی پروژه، معیارهای زیر در نظر گرفته می شود:

- **مدیریت گیت و کامیت ها:**

انجام کامیت های منظم و متوالی در طول فرآیند توسعه پروژه.

- **مشارکت گروهی:**

حضور فعال تمامی اعضای گروه در انجام پروژه و پیشرفت کار تیمی.

- **رعایت اصول OOP و کدنویسی تمیز:**

پیاده سازی پروژه با رعایت اصول شیء گرایی و داشتن حداقل سه کلاس مجزا، همراه با کدی خوانا و منظم.

- **مدیریت مسیرها:**

پیاده سازی صحیح مدیریت مسیرها شامل استفاده مناسب از مسیرهای نسبی و مطلق، به نحوی که بخشی از ارزیابی به این آیتم اختصاص داده شده است.

- **عملیات های پایه فایل و فولدر:**

- ساخت فولدر با استفاده از `mkdir`

- حذف فولدر با استفاده از `rm`

- ساخت فایل با استفاده از `touch`

- حذف فایل

- تغییر مسیر به دایرکتوری خاص با `cd <path>`

- بازگشت به دایرکتوری والد با `cd ..`

- ریست کردن محتوای فایل `nwfile.txt` بر اساس ورودی دریافت شده

- **عملیات های پیشرفته روی فایل ها:**

- اضافه کردن متن به پایان فایل با `append.txt`



- ویرایش یک خط خاص در فایل با `editline`

- حذف یک خط خاص در فایل با `deline`

- مشاهده محتوای فایل با استفاده از `cat`

- **جابه جایی و کپی فایل/فولدر:**

- جابه جایی یک فایل یا فولدر با `mv` به گونه ای که پس از جابه جایی فایل/فولدر در مسیر مبدا وجود نداشته باشد.

- **تغییر نام فایل یا فولدر:**

- تغییر نام ۵ فایل یا فولدر با استفاده از `rename`.