**pwd** = Hangi dosyada bulunduğumuzu gösterir. (print working directory)

**explorer.exe .** = windowsta Linux klasörlerini açar

**ls** = Dosya ve klasörleri listeler

**ls -l** = Daha detaylı listeleyip görüntüleme (sıralı olarak listeler)

**ll**

**ls -all**

**tree** = oluşturulan dosya ve klasörleri görsel olarak ağaçlandırır.

**cd** = Gitmek istediğin klasör yada dosyaya gitmeni sağlar (Change directory)

**cd  ~**  = home klasörünün altına götürür

**cd ..** =bulunduğumuz klasörün bir üstüne çıkarır

**cd ../..** = 2 üst klasöre çık

**cd /** = en üst dosyaya gidilir (root directory)

**cd \*1.txt** = 1 ile biten txt dosyaları neler

**cd 1\*.txt** = 1 ile başlayan txt dosyaları neler

* Her klasör “ / “ ile başlar

**mkdir** = klasör oluştur (make directory)

**touch** = dosya oluştur (“. “Koyup uzantılarını yazabiliriz.)

* { }= Çoklu dosya açımında kullanılır.
* Dosya adının önüne “.” Nokta koyulduğunda gizli dosya yapar (.adsız.txt)

metin içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

* klasörler mavi , dosyalar beyaz renkte , executable dosyalar ise yeşil renkte listelenir
* sleep (3s) , ctrl+c uyanır
* -v = yaptığım kod uygulandı mı ?

metin içeren bir resim

Açıklama otomatik olarak oluşturuldu

**rm** = klasörün altındaki **dosyaları** siler.

**rmdir** = içi boş olan **klasörleri** siler (remove directory)

**rm -rf** = Klasör yazı, resim, müzik dolu ve bir yerlerde açık ve kullanılıyor da olsa **her şeyi** siler.

**cp** = kopyala (nereden nereye gideceği belirtilerek kullanılır)

**mv** = taşı (move a file another location)

* Bu komutla aynı zamanda dosyaların ismi de değiştirilebilir.

**echo** = Normal kullanımda print gibi davranır ancak bir dosyanın içine yazı eklemek için kullanılır. ( **>** yazının nereye gideceğini göster)

* echo > komutuyla aynı dosya içine 2. yazıyı eklediğimizde ilk yazı gider
* ilk yazının üstüne ekleme yapılmak isteniyorsa “**>>**” kullanılır
* echo komutuyla olmayan bir dosya oluşturup içine “>” ile yazılacakları aktarabiliriz.
* **“ “** = içerik silme

**cat** = cat file.txt yaparak dosya içine yazdığımız yazıyı görürüz. Komut gerçekleşti mi? (Show file contents)

**clear** = ekranı temizler

**history** = komut geçmişini verir

**man** = komut bilgisini verir (man pwd echo > pwd.txt)

**chmod** = dosyanın formatını değiştirir

chmod u=rwx,g=rwx,o=rwe adsız.txt

chmod 421 adsız.txt