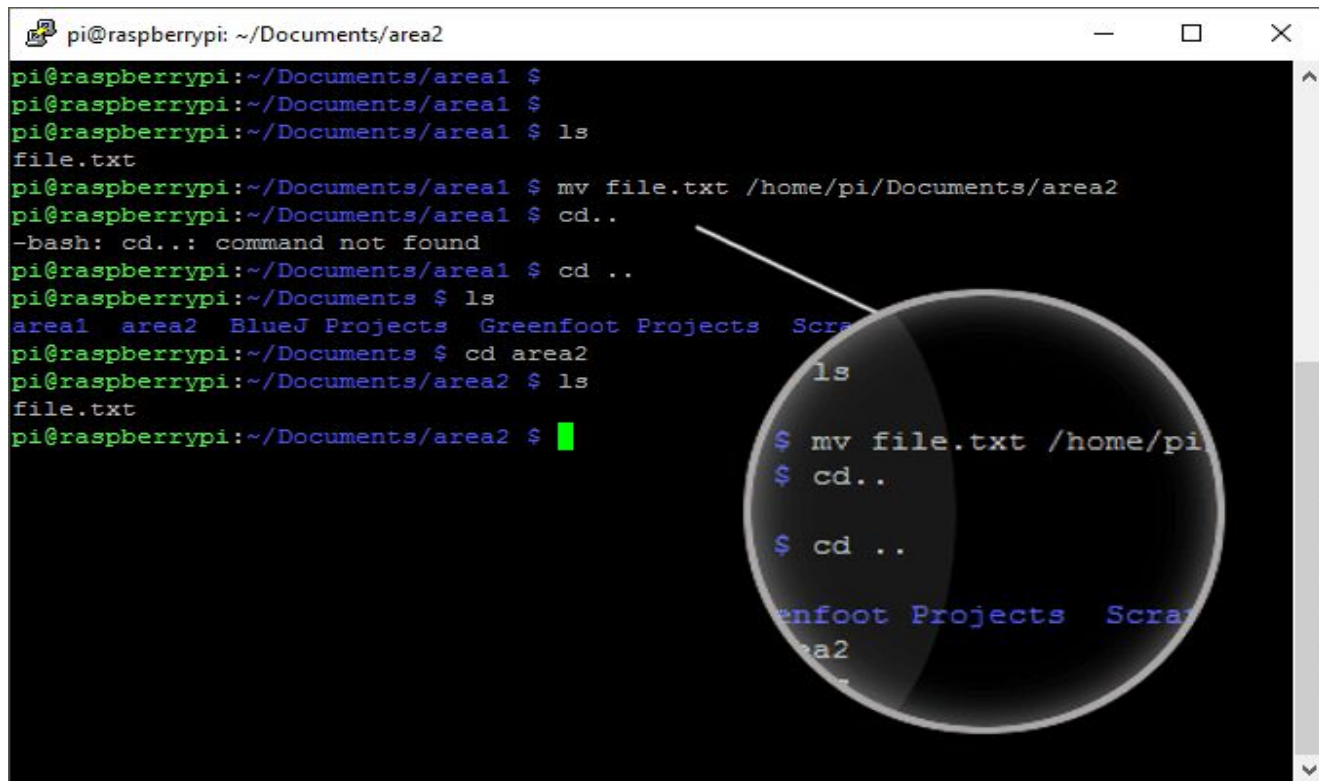


Temel Linux Komutlari



```
pi@raspberrypi: ~/Documents/area2
pi@raspberrypi:~/Documents/area1 $
pi@raspberrypi:~/Documents/area1 $
pi@raspberrypi:~/Documents/area1 $ ls
file.txt
pi@raspberrypi:~/Documents/area1 $ mv file.txt /home/pi/Documents/area2
pi@raspberrypi:~/Documents/area1 $ cd..
-bash: cd..: command not found
pi@raspberrypi:~/Documents/area1 $ cd ..
pi@raspberrypi:~/Documents $ ls
area1 area2 BlueJ Projects Greenfoot Projects Scratch
pi@raspberrypi:~/Documents $ cd area2
pi@raspberrypi:~/Documents/area2 $ ls
file.txt
pi@raspberrypi:~/Documents/area2 $
```

A magnified circular view of the terminal output shows the following commands:

```
$ mv file.txt /home/pi
$ cd..
$ cd ..
```

Temel Linux Komutları

1. Pwd Komutu

pwd komutunu hangi dizinde (klasörde) olduğunuzu bulmak için kullanın. Sonuç olarak, komut size kesin ve tam bir konum verecektir.

2. Cd Komutu

Linux dosya sisteminde gezinmek için **cd** komutunu kullanın. Bulunduğunuz mevcut dizine bağlı olarak ya tam konum ya da dizinin adını gerektirir.

3. Ls Komutu

ls komutu bir dizinin içeriğini görmek için kullanılır. Varsayılan olarak, bu komut mevcut dizinin içeriğini görüntülenecektir.

4. Cat Komutu

cat Linux Da sıklıkla kullanılan komutlardan biridir. Standart çıktıdaki (stdout) bir dosyanın içeriğini görmek için kullanılır.

5. Cp Komutu

cp komutunu mevcut dizinden dosyaları kopyalamak için kullanın.

Temel Linux Komutları

6. **Mv Komutu**

Bu komutun ana kullanımı dosyaları taşımaktır ancak dosyaları yeniden adlandırmak için de kullanılabilir.

7. **Mkdir Komutu**

mkdir komutunu yeni bir dizin oluşturmak için kullanın.

8. **Rm Komutu**

rm komutu ise dosya ve klasörleri silmek için kullanılır.

9. **sudo komutu**

Bu komut yönetici veya kök izinlerini gerektiren görevleri yapmanıza izin verir.

10. **wget komutu**

wget komutunun yardımıyla İnternetten dosya indirebilirsiniz.

11. **Uname Komutu**

uname komutu Linux sisteminiz hakkında makine adı, işletim sistemi, çekirdek vb. gibi bilgileri verecektir.