

دستوری است برای انتقال و تغییر یک فایل خاص به یک کاربر خاص و مورد نظر ما : chown

مالکیت یک پوشه با تمامی محتویات داخل آن به صورت بازگشتی تغییر میدهد : chown -R

این دستور تغییراتی که در مالکیت ایجاد شده را چاپ میکند : chown -v

این دستور همانند دستور بالا عمل میکند با این تفاوت که اگر تغییری هم ایجاد نشده باشد را چاپ و نمایش نمیدهد: chown -c

دستوری است برای ایجاد تغییرات کاربران گروه یا ایجاد تغییرات خود گروه: gpasswd

دسترسی اعضای گروه را محدود میکند : gpasswd -R

این دستور رمز عبور گروه را حذف میکند : gpasswd -r

این دستور یک کاربر را ادمین گروه میکند : gpasswd -A

کاربر را به گروه اضافه میکند : gpasswd -a

2.

با تایپ دستور whoami نام کاربری نشان داده میشود و با تایپ دستور id شماره کاربری نمایش داده میشود و با تایپ دستور username id شماره کاربری سایر کاربران موجود در سیستم نمایش داده میشود که در این دستور به جای username باید نام کاربر مورد نظرمان را تایپ کنیم

3.

با تایپ این دستور sudo useradd oslab کاربری با اسم oslab میسازیم و سپس با تایپ دستور فوق sudo passwd oslab یک پسور دلخواه که در صورت سوال 25 گفته شده تعیین میکنیم

4.

با تایپ دستور فوق sudo groupadd sadjad ابتدا یک گروه به نام sadjad میسازیم سپس با تایپ دستور فوق

sudo groupadd Uni یک گروه دیگر به اسم Uni میسازیم حال با تایپ این دو دستور زیر:

sudo adduser oslab sajjad

sudo adduser oslab uni

کاربر oslab را به این دو گروه نام برده شده در بالا اضافه میکنیم

و حال با تایپ دستور فوق: sudo gpasswd -A oslab sadjad کاربر oslab را ادمین گروه sadjad میکنیم

5.

ابتدا با دستور فوق: `sudo useradd os2` یک کاربر با نام `os2` میسازیم سپس با تایپ این دستور:

```
sudo gpasswd -a os2 sadjad
```

`os2` را به گروه `sadjad` که در سوال قبل نحوه تشکیل آن ذکر شد اضافه میکنیم

و سپس با تایپ این دستور: `sudo userdel os2` کاربر `os2` را حذف میکنیم