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

مالکیت یک یوشه 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 :Agpasswd -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 باید نام فاطره کاربری سایر کاربران موجود در سیستم نمایش داده میشود که در این دستور به جای username باید نام کاربری سایر کاربران مورد نظرمان را تایپ کنیم

.3

sudo passwd oslab کاربری با اسم oslab میسازیم و سپس با تایپ دستور sudo useradd oslab کاربری با اسم در میسازیم و سپس با تایپ دستور فوق علی در میلانیم یک پسوور 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

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