فرزانه جعفري اول-۹۸٤٤٠٢٣٨

سوال ١-

CHMOD 397: دستور نا معتبر است.

CHMOD 440:دادن دسترسى ٤ به user:اجازه خواندن فقط دارد و اجازه نوشتن و اجرا ندارد.

دادن دسترسی ۴ به group، دسترسی ۰ به other: اجازه خواندن و نوشتن وخواندن فایل ندارد.

CHMOD a=rx file1: تمام دسترسی های خواندن و نوشتن و اجرا را برای همه فعال می کند.

CHMOD g=w sample: اجازه خواندن و اجرا را گرفته و دسترسی نوشتن را به groupمی دهد.

CHMOD r+x sample:دستور خطا می دهد

CHMOD u+g test:سطح دسترسی group به user می دهد.

سوال ۲_

Chmod -c:در صورتی که سطح دسترسی تغییر کند آنرا نشان می دهد.

-v: Chmod: به صورت پیام تمام تغییرات در دسترسی فایل را نشان می دهد.

Chmod -f:مانع پیام های خطا

chmod -r:سطح دسترسی ها به صورت بازگشتی تغییر می کند