معصومه محمودی 97440282

سوال یک:

Chmod 397:

چون اعداد بین 0 تا 7 قابل قبول است و به علت عدد 9 که در این بازه نیست دستور وارد شده نامعتبر است.

Chmod 440:

تنها کاربر و گروه مجاز به خواندن فایل هستند.

Chmod a=rx

به همه افراد برای خواندن و نوشتن و اجرا دسترسی می دهد.

Chmod g=w

دسترسی برای نوشتن در فایل می دهد اما دسترسی برای خواندن و اجرا نمی دهد.

Chmod r+x

خطا می دهد پس معتبر نیست.

Chmod u+g

تغییری در سطح دسترسی ایجاد نمیشود و هر دسترسی که به گروه داده ایم به فرد هم داده میشود.

سوال 2:

Chmod –f file

تعداد پیغام خطا را کم میکند.

Chmod –c file:

تغییرات ایجاد شده در دسترسی یک فایل را نشان می دهد و اگر تغییری نداده باشیم، پیغامی نمی دهد.

Chmod –v file:

تغییراتی که داده ایم را با پیام نشان می دهد.