	1.دستور:
Chmod g-w sample:	
	دسترسی write کردن را از group میگیرد
Chmod a+x sample:	
	دسترسی execute(اجرا) کردن را از همه افراد میگیرد
Chmod u+x test:	
	دسترسی execute(اجرا) کردن را از یوزر میگیرد
Chmod 347:	
	عدد 3 برای یوزر است که به معنای دسترسی اجرا و نوشتن است
	عدد 4 برای گروه است که به معنای دستری خواندن است
	عدد 7 تمام دسترسی ها به افراد other سیستم داده میشود
Chmod 440:	
	عدد 4 برای یوزر و گروه است که به معنای دستری خواندن است
	عدد 0 حذف تمام دسترسی ها از افراد other سیستم است
Chmod a=rx file1:	
	این دستور به همه(all) دسترسی های خواندن و اجرا میدهد
	2.امکان ساخت hard link برای دایر کتوری توسط سیستم وجود ندارد.
	.3
	version: اطلاعات ورژن را نمایش داده و خارج میشود
	f-:فایل های مقصد موجود را حذف میکند
	n:با نام یک لینک همانند یک فایل رفتار میکند

امیرحسین چلوی