بسمه تعالى

```
git
$ git init
                                                                       گیت را در دایرکتوری جاری اجرا میکند.
$ git add .
$ git commit -m 'SOME Messages ...'
                                                                  بعد از ساخت گیت برای ایجاد برنچ master.
$ git status
                                                           اتفاقات و تغییرات را در این دایرکتوری نشان میدهد.
$ git add FILE NAME
                                                            اگر بخواهیم فایل مشخصی را به stage اضافه کنیم.
$ git add -A
                                                  اگر بخواهیم تمام فایلهای دایرکتوری را به stage اضافه نماییم.
$ git commit -m 'SOME Messages ...'
                                  فایلهایی که بخواهیم به stage اضافه نماییم را باید commit کنیم با یک message.
$ git log
                                   تمام پیامهایی که در هنگام commit کردن وارد کردیم در اینجا نمایش داده میشود.
$ git diff HEAD
                آخرین تغییراتی که در فایلها انجام شده است را نسبت به حالت قبلی (قبل از commit کردن) نشان میدهد.
                                                                       (commit همان HEAD) آخر ما هست.)
$ git diff --staged
                                                          آخرین تغییرات فایلهای روی stage را نشان میدهد.
$ git reset FILE_NAME
                                                 اگر بخواهیم فایل خاصی را از stage پاک کنیم که commit نشود.
$ git checkout -- FILE NAME
                                 اگر بخواهیم آخرین تغییرات فایلی خاص را به ذخیره قبلی (آخرین commit) بازگردانیم.
$ git branch
```

نشان میدهد چند شاخه در گیت جاری داریم.

```
$ git branch NAME OF BRANCH
                                                                          ایجاد شاخه جدید در گیت جاری.
$ git checkout NAME OF BRANCH
                                                                                   جابجایی بین شاخهها.
$ git merge NAME OF BRANCH
                              در صورتی که بخواهیم تغییرات انجام شده در برنچ مشخصی را با گیت مستر ادغام نماییم.
$ git rm FILE NAME
                                                  برای یاک کردن فایل مشخصی هم از گیت و هم از فایل سیستم.
$ git branch -d NAME OF BRANCH
                                                                        حذف شاخه مشخصی در گیت جاری.
$ git clone URL ADDRESS
                                     برای اضافه کردن یک دایرکتوری گیت مثلا از روی گیت هاب بر روی کامپیوتر شما.
$ git push origin master
                                                    توجه: origin همان جایی که پروژه گیت را در اینترنت داریم.
                                                    تغییرات master را بر روی origin مینویسد. (push میکند)
                                                                  نیازی به اتصال با نام کاربری و رمز عبور دارد.
$ git pull origin master
                                                   تغییرات origin را بر روی master مینویسد. (pull میکند)
                                                                 نیازی به اتصال با نام کاربری و رمز عبور ندارد.
$ git (pull or push) -u origin master
           تغییرات origin را بر روی master مینویسد (pull میکند) یا تغییرات master را بر روی origin مینویسد. (push میکند)
                                 دفعه بعد دیگر نیازی نیست origin و master را بنویسیم. فقط کافیست تایپ کنیم:
$ git (pull or push)
$ git remote add origin URL ADDRESS
                                یک آدرس اینترنتی را به عنوان برنچ ریموت اضافه میکند و نام آن را origin میگذارد.
$ git show COMMIT_NUMBER
```

نمایش تغییرات بر اساس شماره commit که میگوید که در شماره commit مورد نظر چه اتفاقی افتاده است.

```
$ git tag
                                                                 تگهای زده شده تا کنون را نشان میدهد.
$ git tag -a SOME TEXT COMMIT NUMBER -m 'SOME MESSAGES...'
             a- مخفف annotate (په نوشتهاي بذارم کنارش!) و با يک پيام متناسب (با توجه به شماره commit درج شده).
$ git tag -a SOME TEXT -m 'SOME MESSAGES...'
                      a- مخفف annotate (یه نوشتهای بذارم کنارش!) و با یک پیام متناسب (آخرین commit زده شده).
$ git tag -1 "SOME TEXT"
                           1- لیست تمام تگهایی که در داخل دابل کوتیشن درخواست میکنیم را به ما میدهد. مثال:
$ git tag -1 "V*"
                                                    لیست تمام تگهایی که با ۷ شروع میشود را به ما میدهد.
$ git show SOME TAG
                نام ایجاد کننده، تاریخ ایجاد، تغییرات نسبت به commitهای قبلی و ... بر اساس نام تگ را نمایش میدهد.
$ git push origin SOME TAG
                                                    تگ مشخصی را بر روی origin مینویسد. (push میکند)
$ git push origin --tags
                                                      تمام تگها را بر روی origin مینویسد. (push میکند)
$ git checkout SOME TAG
                                                                         جابجایی بین تگهای مشخص.
$ git checkout -b <new-branch-name>
برای اینکه بتوان تغییراتی که روی تگهای مشخص (مثلا ورژن) قابل اعمال باشد باید شاخه (branch) جدیدی برای این کار
                                                                                        ساخته شود.
$ gpg --list-keys
                                                          لیست کلیدهای موجود در سیستم را نشان میدهد.
$ gpg --gen-key
                                                                 برای تولید کلید عمومی و خصوصی جدید.
$ git config --global user.name
                                                                             نمایش نام کاربری عمومی.
$ git config --global user.email
                                                                             نمایش ایمیل کاربر عمومی.
```

```
$ git config --global user.signingkey
                                                                                نمایش کلید امضا عمومی.
$ gpg --list-secret-keys --keyid-format LONG
                                                                                 نمایش کلید ایجاد شده.
$ git config --global user.signingkey sec rsa3072/26EB79AE89CD20D0
                                                                         اعمال كليد ايجاد شده توسط gpg.
$ git tag -s SOME TEXT -m 'SOME MESSAGES...'
                                    s- مخفف sign (امضاش كن!) و با يك ييام متناسب (آخرين commit زده شده).
$ git show SOME TAG SIGNED
 نام ایجاد کننده، تاریخ ایجاد، <mark>امضای ایجاد کننده</mark>، تغییرات نسبت به commitهای قبلی و ... بر اساس نام تگ را نمایش میدهد.
$ git tag -v SOME TAG SIGNED
                                               برای اطمینان از امضای تگی مشخص از این دستور استفاده میشود.
$ git commit -S -m 'SOME Messages ...'
                                                                 با اضافه کردن S- این commit امضا می شود.
$ git help COMMAND
                                                        برای دیدن راهنمای هر دستور به صورت بالا عمل نمایید.
$ git blame NAME OF FILE -L{NUMBER OF LINE}
برای مشاهده تغییرات و مسئول ایجاد (نفری که تغییرات را انجام داده است) آن در یک فایل (و به طور در دقیقتر با سوئیچ L- در
                                      یک خط مشخص یا در چندین خط) از دستور بالا استفاده می شود. به طور مثال:
$ git blame NAME OF FILE -L8
                                                مشاهده تغییرات و مسئول ایجاد آن در فایلی مشخص و در خط 8
$ git blame NAME OF FILE -L8,10
                                            مشاهده تغییرات و مسئول ایجاد آن در فایلی مشخص و در خط 8 تا 10
$ git bisect start
binary search commit
به منظور خطایابی در کد زده شده از این دستور استفاده میشود. در ابتدای امر باید در بالاترین سطح (دایرکتوری) باشید. با اعمال
                                                                دستور فوق می توانید عملیات را شروع نمایید.
$ git bisect bad COMMIT NUMBER
```

با دستور فوق اعلام میکنید که وضعیت در اینجایی که هستید بد است (البته اگر در ادامه دستور فـوق commit number ای هم زده شود نشان میدهد که وضعیت در آن commit بد است)

\$ git bisect good COMMIT_NUMBER

در ادامهی دستور فوق، گیت برای شما در commit های قبلی جستجو کرده و با مقایسه تغییرات به شما پیشنهاد میدهد که مثلاً در commit های قبلی فلان commit خوب است؟ که اگر با آن موافق بودید (یعنی باگ ایجاد شده برطـرف میشـد!) میتوانیـد از دستور بالا استفاده فرمایید.