○ 前回コミット時の状態に戻す

```
$ git reset --hard HEAD
-----
$ git log
$ git reset --hard ハッシュ値
```

○ 前回コミットに上書き(コメントだけ書き換え)

\$ git commit --amend

○ 過去のコミットの内容を修正

```
$ git rebase -i <commit>
$ git commit --amend
$ git rebase --continue
```

○ rebase を途中で中止したい

\$ git rebase --abort

○ 戻りすぎた時(rebase を無かったことにする)

```
$ git reset --hard HEAD^^ # HEAD^と指定するつもりが間違えた!
$ git reflog
f5cb888 HEAD@{0}: head^^: updating HEAD
b0b8073 HEAD@{1}: merge @{-1}: Merge made by the 'recursive'
strategy.
fe3972d HEAD@{2}: checkout: moving from fix/some-bug to master
$ git reset --hard HEAD@{1} # reset --hard HEAD^^する前に戻れる
```

○ 直前の commit メッセージの書き換え

\$ git commit -amend -m "新しいメッセージ"

○ commit ファイルを削除(一部)

\$ git rm [file name]

commit からは削除するけどファイルそのものは残す

\$ git rm --cached [file name]

○ 現在のワークツリーを一時的に保存する

- \$ git stash (save)
- \$ git stash save "message" <- message付き

○ stash に保存されている状態の一覧を見る

\$ git stash list

○ stash に保存されている状態に戻し、stash から削除する

- \$ git stash pop
- \$ git stash pop stash@{1}

○ stash から削除する

\$ git statsh drop

○ 差分のファイル名だけを表示

\$ git diff --name-only HEAD^

○ 特定のコメントを含むコミットを探す

\$ git log -grep "<pattern>"

○ conflict しているファイルの一覧を表示

```
$ git ls-files -u [<path>]
$ git status で確認も
```

○ remote リポジトリの初期設定

```
$ git remote add origin git@[repository]:[user name]/[repo name].git ⇒ git hub \rlap{\ensuremath{\it{E}}{\it{E}}}...
```

\$ git remote add origin git@github.com:foo/bar.git

○ remote リポジトリの URL 確認

```
$ git remote -v
```

=> .git/config に情報は保存されている

○ remote リポジトリの URL 変更

```
$ git remote set-url [old url] [new url]
```

ex) \$ git remote set-url origin git@github.com:foo/bar.git

ex) \$ git remote set-url git@github.com:foo/bar.git https://hogehoge

○ remote のブランチを削除

\$ git push origin :[branch name]

O push

```
$ git push [local branch]:[remote branch]
```

普段はコロンが省略されて使われている

local $\mathcal O$ master branch $\mathcal E$ remote $\mathcal O$ test branch \sim push

\$ git push origin master:test

○ 簡単 push

\$ git push -u origin master

○ Pull Request 手順

fork した自分のリポジトリを clone する

\$ git clone git@github.com:[MyName]/[repository].git fork 元リポジトリ(original)を upstream に登録

\$ git remote add upstream git@github.com:[Name]/[repository].git ブランチで作業して push

\$ git push origin [local branch]:[branch] push 後 github からプルリクする

プルリク前に rebase しておく

\$ git checkout -b pullRequest 作業用 branch 上の fork 元からの差分を 1 commit にまとめる \$ git rebase -i master

○ Pull Request merge 手順

変更を取得

\$ git fetch remote のブランチを確認して

\$ git checkout -b [pull request branch name] origin/[same name] merge $\tup{\tup} \tup{\tup} \tup} \tup{\tup} \tup{\tup} \tup{\tup} \tup{\tup} \tup} \tup{\tup} \tup{\tup} \tup{\tup} \tup{\tup} \tup} \tup{\tup} \tup{\tup} \tup{\tup} \tup{\tup} \tup} \tup{\tup} \t$

○ Git の色を変える

\$ git config --global color.ui true

○ Git 便利 alias

```
$ git config --global alias.co checkout
$ git config --global alias.br branch
$ git config --global alias.ci commit
$ git config --global alias.st status
```