```
git init
git config --global user.name your_username
☞ git config --global user.email your_email@example.com
☞ git config --global core.editor
Branch명 변경 (main)
☞ git config --global init.defaultBranch main
☞ git branch -M main (master 확인후 조치)
git config --global core.autocrlf true
(개행문자 처리 for windows, for Unix or Mac OS : git config --global
core.autocrlf input)
☞ git status # 현재 상태 확인.
☞ git add p1.txt # staging area 에 등록
git add -p <file>, git add -patch
 # Add some changes in <file> to the next commit, Patch단위로 검토할 수 있음
참고: https://blog.outsider.ne.kr/1247, S(split)선택후 , 원하는 hunk만 선택(y)하고
완료 후에 commit 진행. 다시 add -p를 통하여 똑 같은 과정을 진행하여 수정사항을
분리하여 commit 완료
git status # 녹색으로 된 new file 내용 확인
git commit # 저장소에 commit 객체 생성
  → commit 객체를 나타내는 Message(기록내용)을 삽입하라고 메모창이 뜸 (메모창
(notepad)은 git config core.editor 로 기본 editor로 설정해 놓은 상태임)
git commit -m 'second commit'
git commit -am 'work allocation commit'
  → '-am' 은 all(changed file)과 message을 같이 하겠다는 의미
☞ git commit --amend -m "message" # Change the last commit
☞ git commit -m 'message title' -m 'description' # 첫번째 -m은 title 두번째 -m은
설명 기입
git log
☞ git log -oneline
☞ git log -1
☞ git log ¬p <file> # Show changes over time for a specific file
☞ git log --branches --oneline # 전체 브랜치(main과 feature-1) 확인
  → --branches 옵션이 없으면 해당 branch log의 직계존속(history)만 보여줌
git log --branches --oneline -graph
 # 로그에 모든 브랜치를 표시하고, 그래프로 표현하고, 브랜치 명을 표시하고,
   한 줄로 표시할 때
☞ git log main..feature-1 # main에는 없고 feature-1에만 있는 내용
```

☞ git log feature-1..main # feature-1에는 없고 main에만 있는 내용

- ☞ git diff main..feature-1 # 브랜치 간 내용 비교
- ☞ git branch # branch와 현재 위치 확인
- ☞ git branch -v
- ☞ git branch -av # List all existing branches
- ☞ git branch -M main # 브랜치가 master일 경우 수정
- ☞ git branch feature-1 # "feature-1" 브랜치 생성
- ☞ git branch -v # 2개의 브랜치 중에서 main에 HEAD가 있음 (별표, 녹색)
- ☞ git checkout feature-1 # "feature-1" 브랜치로 전환, switch로 변경중
- ☞ git switch feature-1
- ☞ git checkout # 이전 branch로 switch
- ☞ git checkout main # main으로 브랜치를 전환
- ☞ git checkout -b feature-2 # feature-2 브랜치를 만들고 이동함.
- \*\* git checkout -b br2 = git branch br2 를 실행하고 git checkout br2 실행한 결과
- ☞ git switch -c feature-2 # 위 명령과 동일
- ☞ git branch -d feature-2 (-D: merge가 되지 않았어도 삭제)
  - # 브랜치 삭제 : 다른 브랜치로 이동하여 브랜치 삭제

(on branch br2에서 br2 branch 삭제 불가)

- ☞ git push -d origin develop # 원격 브랜치 branch 삭제
- ☞ git branch -u <origin/develop> # 현재 브랜치를 origin의 develop 브랜치에 track 시키고자 할 때
- ☞ git checkout -track <remote/branch> # Create a new tracking branch based on a remote branch, Remote 브랜치를 pull하면서 track을 동시에 수행
- ☞ git merge feature-1 # 현재 branch로 feature-1의 내용을 가져옴
- ☞ git merge -abort
  - \* merge 중에 conflict가 나서 merge 이전으로 돌리고 싶을 경우 merge 이전 상태로 돌아 감.
- ☞ git log -p # commit간의 차이가 위 아래로 전부 표시되어 보임
  - \* 파일로 결과를 저장할 때 : git log -p >> 파일명
- ☞ git diff <commit ID1>..<commitID2> ← 주의 # '..' 앞뒤로 space가 없어야 함, commit 간의 차이점 확인
  - \* commit ID = commit 해시
- ☞ git diff # git add 전후 파일 비교 : add한 후에는 의미 없음
  - 즉, add 하기 전의 수정파일과 add 혹은 마지막 commit한 파일 간의 비교
- git show {commit ID}
- ☞ git reset --hard <commit ID> # commit ID = commit 해시
- git checkout <commit ID1>
- \*\* detached HEAD 발생. 살려서 계속 작업을 해야 한다면 신규 브랜치 생성
  - → git checkout -b '신규브랜치명' <commit ID1>
- ☞ git tag tag명 (예: git tag v1.0) # LightWeight 태그 : tag명만 부여
- ☞ git tag -a tag명 -m "message" (예: git tag -a v1.0 -m "version 1.0) #

```
Annotated 태그 : 태그명명자, 이메일, 태그생성 날짜, 태그 메시지까지 저장
☞ git tag # 현재 tag 상태 확인
☞ git show tag명 # 명명자, 이메일, 날짜 등 표시
☞ git tag -a v3.0 -m "Version 3.0" # 현재 위치에서 tag 설정 (annotated)
git checkout 57560ec
☞ git tag v2.0 # commit 위치로 이동후 설정 (lightweight)
☞ git tag -a v1.0 fd13417 -m "first version 1.0" # commitID로 설정
☞ git push origin tag명 (예: git push origin v1.0) #한 개의 tag push
☞ git push origin --tags # 전체 tag 일괄적으로 push하기
☞ git tag -d v1.0 # 로컬 tag 삭제 : git tag -d tag명
☞ git push origin : v1.0 # 원격 tag 삭제 : git push origin : tag명
☞ git stash # 워킹 디렉토리에서 commit하지 않은 수정한 파일만 저장
☞ git stash apply # 브랜치로 돌아온 후에 하던 작업을 불러 옴
☞ git stash list # 저장된 stash 목록 보기
☞ git stash drop # stash 목록 지우기
☞ git stash pop # stash apply 와 stash drop을 동시에 수행하는 명령어
git checkout main
☞ git merge my-branch # merge
☞ git merge --squash my-branch # Squash & Merge
git rebase master # Rebase & Merge
☞ git rebase --abort # Abort a rebase
☞ git rebase --continue # Continue a rebase after resolving conflicts
☞ git remote add origin https://.... (github 에서 복사한 저장소 주소)
    - 최초 연결시 한 번만 수행
☞ git remote ¬v # List all currently configured remotes
git remote show <remote> # Show information about a remote
☞ git push -u origin main (혹은 git push --set-upstream origin main )
  - 이후에는 git push만 수행
  - 뜻 : 로컬에 있는 main을 원격저장소인 origin에 있는 main으로 보내고 일치시킨다.
☞ git push -u origin main : master → (로컬의 main을 origin의 master와 일치)

    git push { origin main }

☞ git pull origin main # remote(origin) main branch 를 내려 받기
git pull {origin main }
☞ git clone "github에서 복사한 저장소 주소"
git checkout main
☞ git remote add upstream "fork site 주소"
☞ git pull upstream main # upstream main의 최신 내용을 나의 로컬 main으로 복사
git blame <file> # Who changed what and when in <file>
☞ git rm -r --cached . # Stage되어 있는 파일을 unstage시킬 때
☞ git restore <파일명> # Not Stage되어 있는 파일을 내용 변경 전으로 돌릴 때, Git
status에서 적색으로 있다가 명령후에는 working tree clean으로 표시됨
```