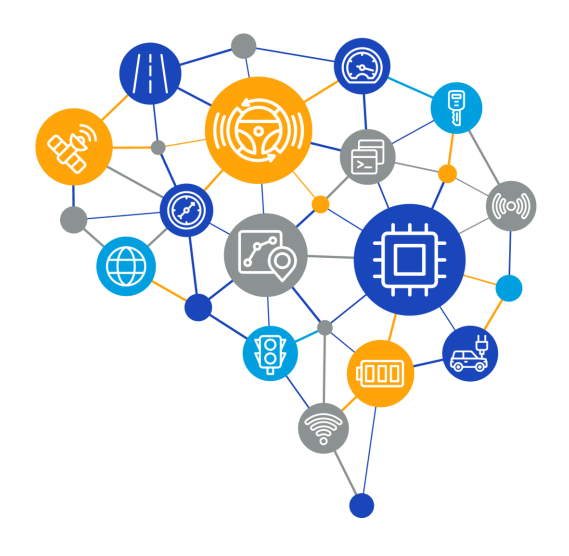
Git diff와 checkout

Version Control and Git & Github basics

2022.05

강환수 교수







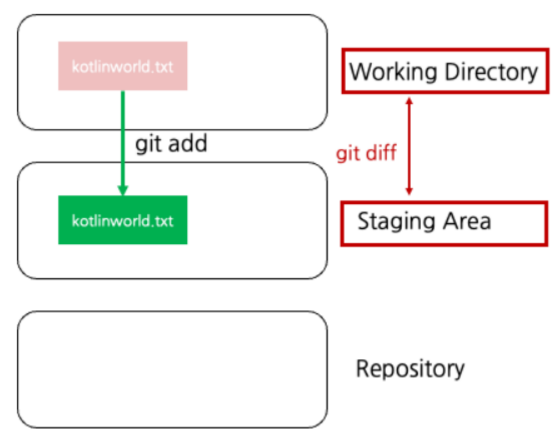
Al Experts Who Lead The Future

01 ---파일이나 커밋 차이 git diff



\$ git diff [file]

- Working diretory와 staging area 사이의 차이 보임
 - Staging 된 파일상태와 현재 수정 중(작업 디렉토리)인 상태 비교
 - 특정 파일을 지정하면 파일에 대한 차이를 알려 줌
 - Working Directory와 Staging Area간의 비교도 가능하고
 - commit간의 비교, branch간의 비교도 가능



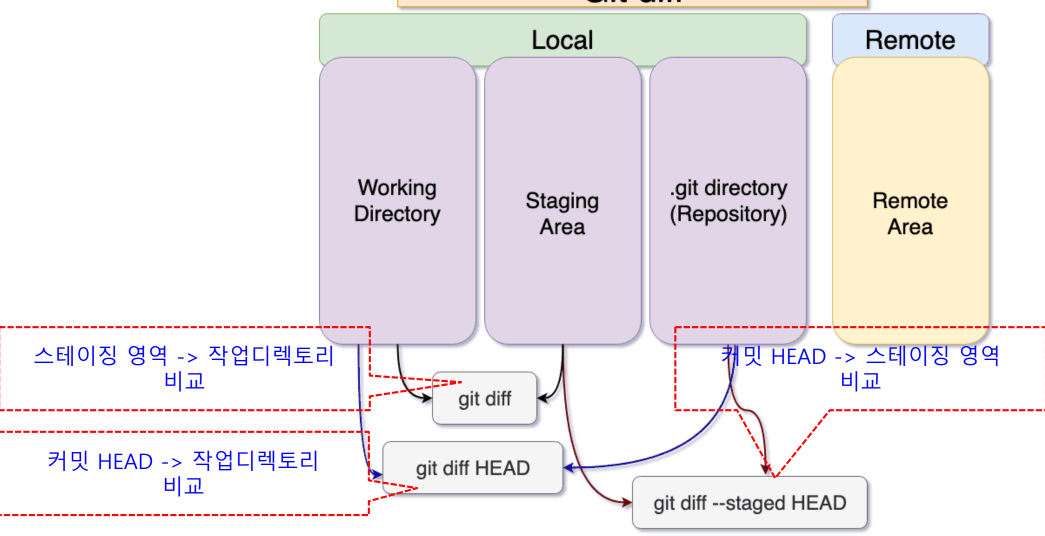


- commit된 파일상태와 현재 수정중인 상태 비교
 - \$ git diff
- commit된 파일상태와 add된 파일 상태 비교
 - \$ git diff --staged
- commit간의 상태 비교하기 commit hash 이용
 - \$ git diff [비교할commit해쉬1] [비교할commit해쉬2]
 - git diff 048171 0c747d
- commit간의 상태 비교하기 HEAD 이용
 - \$ git diff HEAD HEAD^
 - 가장 최근의 커밋과 그 전의 커밋을 비교한다
- branch간의 상태 비교하기 HEAD 이용
 - git diff [비교할branch1] [비교할branch2]
 - ex) git diff feature/test origin/master
 - local의 feature/test브런치와 remote의 master branch 비교



HEAD

- 마지막 커밋





- 저장소 git-diff 생성
 - \$ git init git-diff
- 파일 hello.py 생성 - print('basic')
- \$ git add.
- 이후 파일 수정
 - print(list('python')

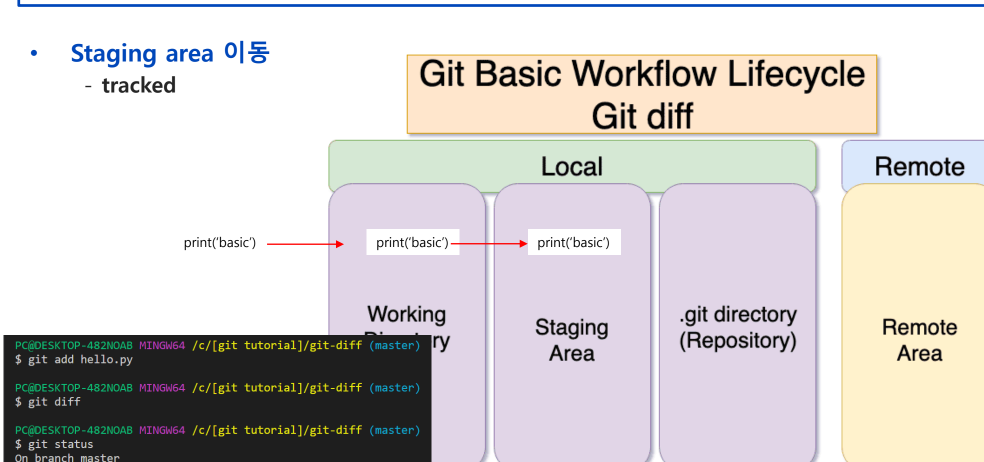
- \$ git status
- \$ git diff



파일 hello.py 생성 - print('basic')



\$ git add hello.py



git diff

git diff HEAD



Changes to be committed:

(use "git_rm_--cached_<file>..." to unstage)

new file: hello.py

No commits yet

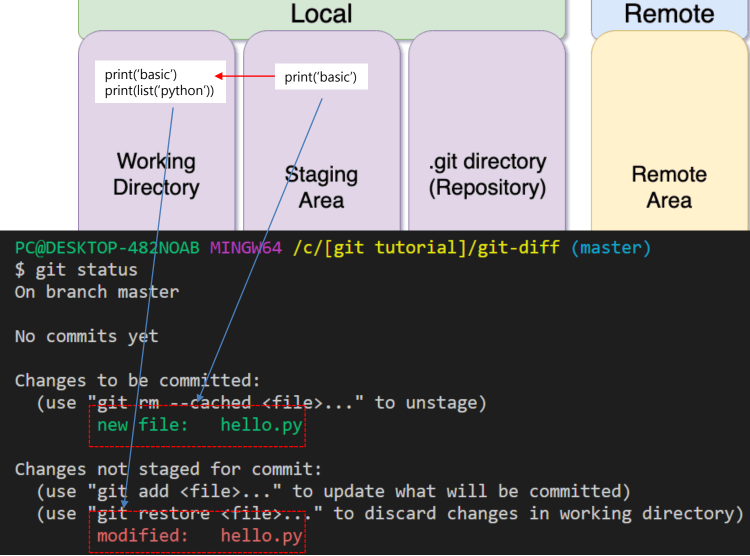
git diff --staged HEAD

\$ git rm --cached hello.py

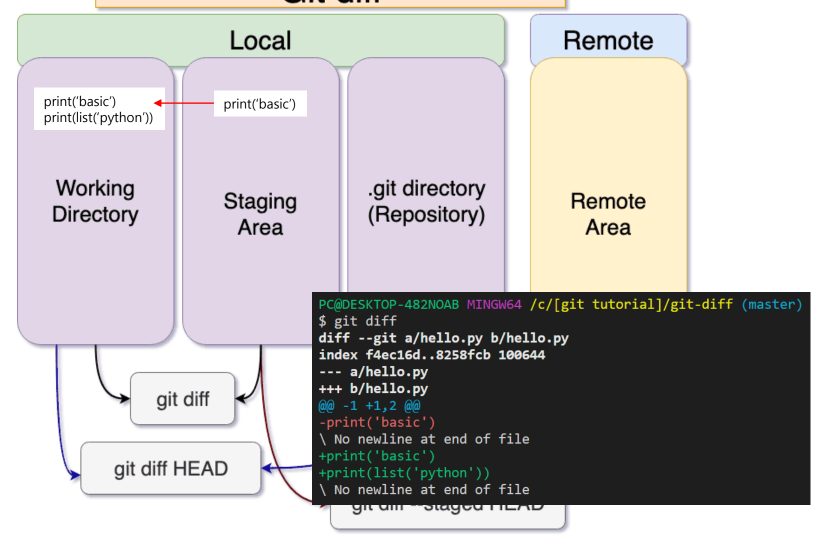
- 다시 복구
- \$ git add hello.py



hello.py 2번줄 추가









커밋 후

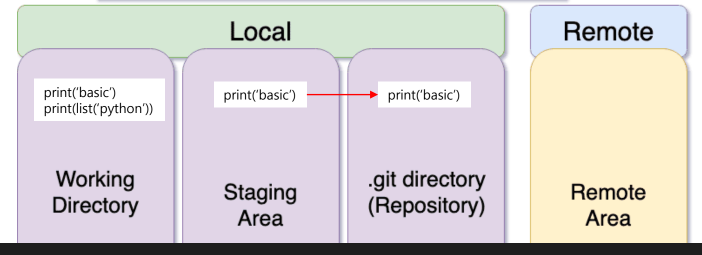
Git Basic Workflow Lifecycle

```
PC@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/[git tutorial]/git-diff (master)
$ git commit -m 'add file'
[master (root-commit) 9b0b279] add file
1 file changed, 1 insertion(+)
                                                                                       Remote
 create mode 100644 hello.py
                      print('basic')
                                                                print('basic')
                                            print('basic')
상태 확인
                      print(list('python'))
                       Working
                                                              .git directory
                                            Staging
                                                                                       Remote
                       Directory
                                                              (Repository)
                                                                                         Area
 PC@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/[git tutorial/]/git-diff (master)
 $ git log
 commit 9b0b279880a61$5497ae54d16a1d655ce2226e50 (HEAD -> master)
 Author: edu4py <edu4py@outlook.kr>
         Thu May 26 10:49:26 2022 +0900
 Date:
     add file
 PC@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/[git tutorial]/git-diff (master)
 $ git status
 On branch master
 Changes not staged for commit:
   (use "git add <file>..." to update what will be committed)
   (use "git restore <file>..." to discard changes in working directory)
         modified:
                      hello.py
                                                                           d HEAD
 no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
```

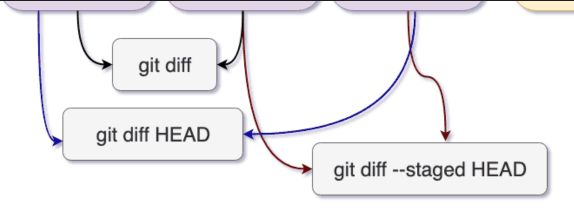


차이 없음

Git Basic Workflow Lifecycle Git diff

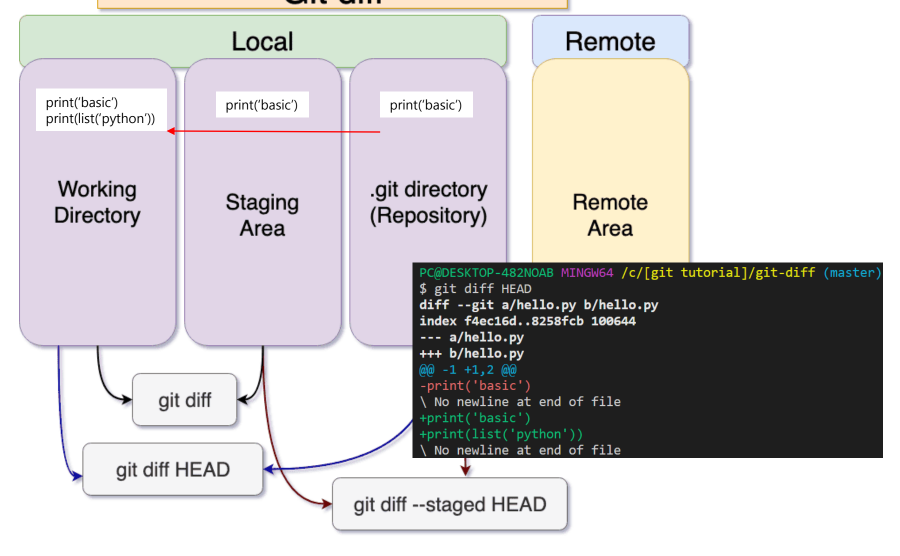


PC@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/[git tutorial]/git-diff (master) \$ git diff --staged





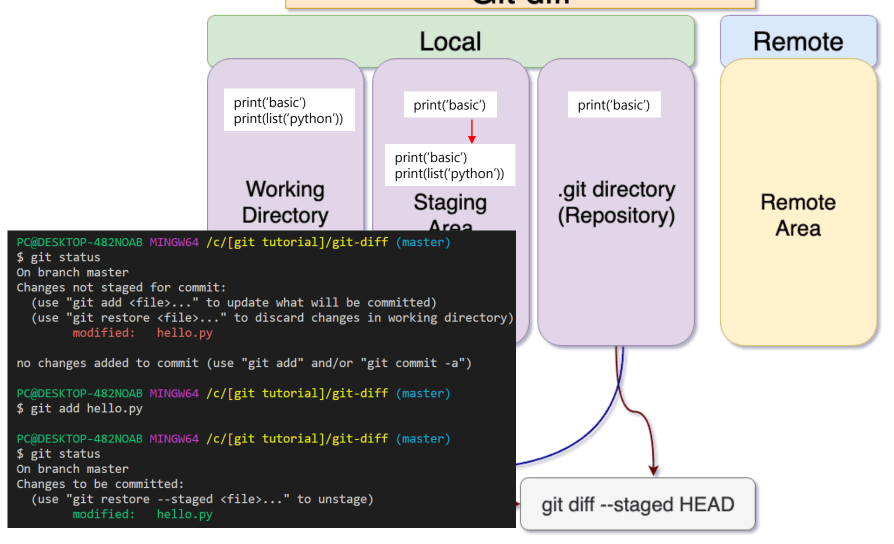
작업영역과 깃저장소 HEAD 비교





Git add hello.py

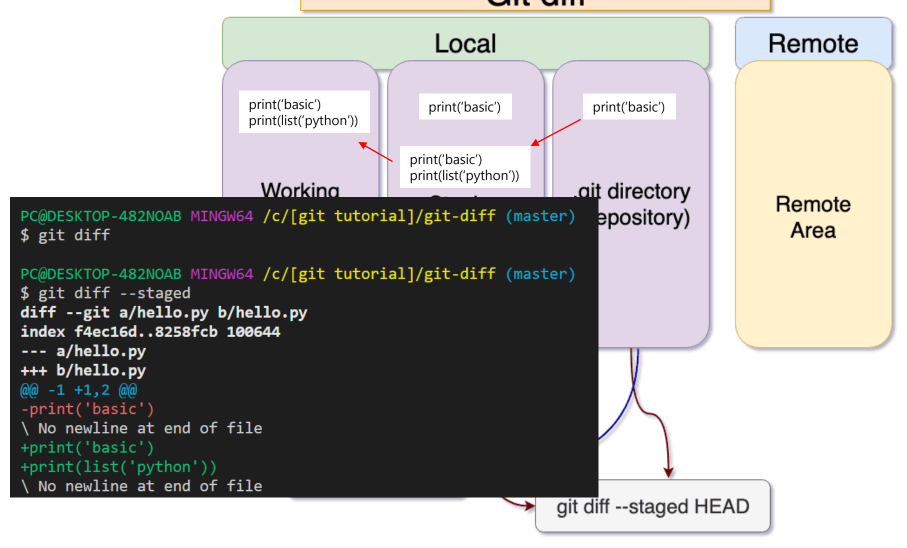
Staging area 복사





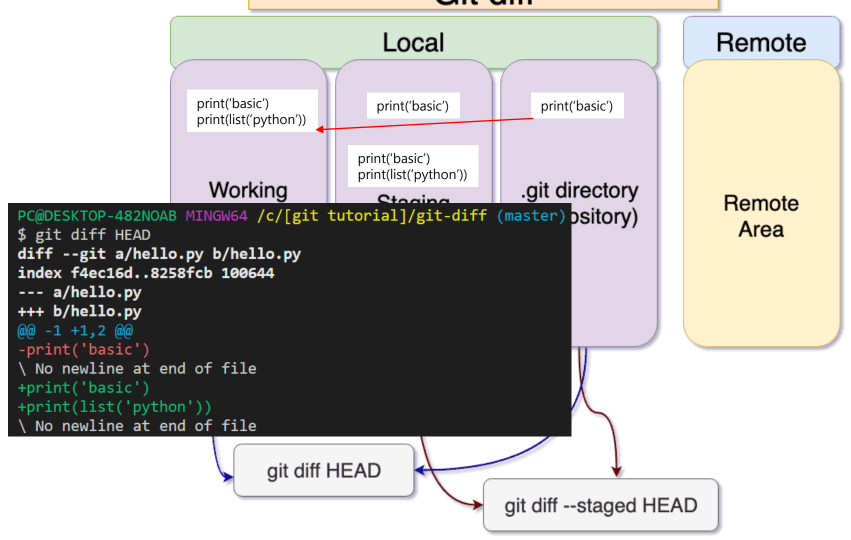
git diff --staged

- Git diff
 - 차이 없음





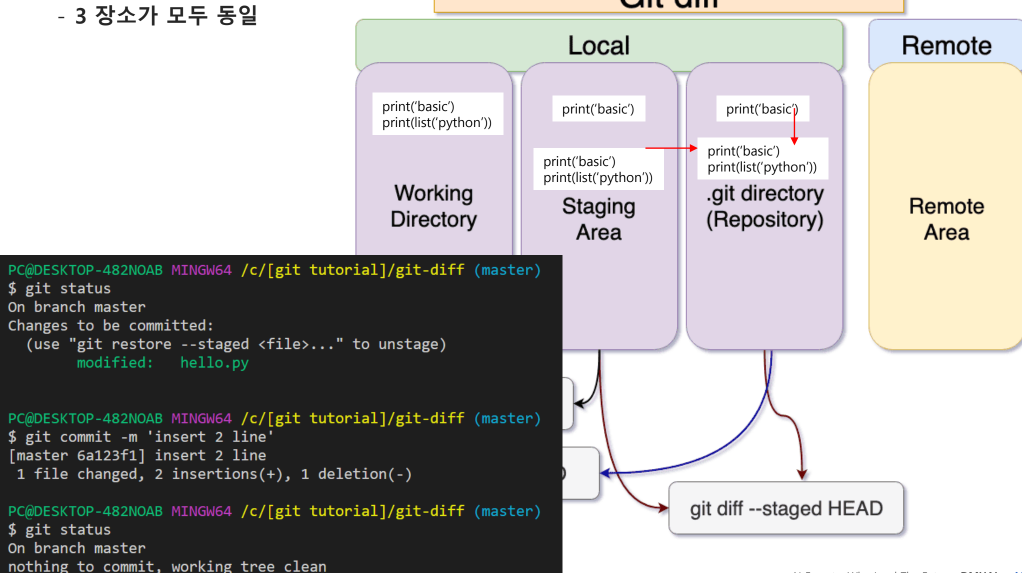
- Git diff
 - 차이 없음





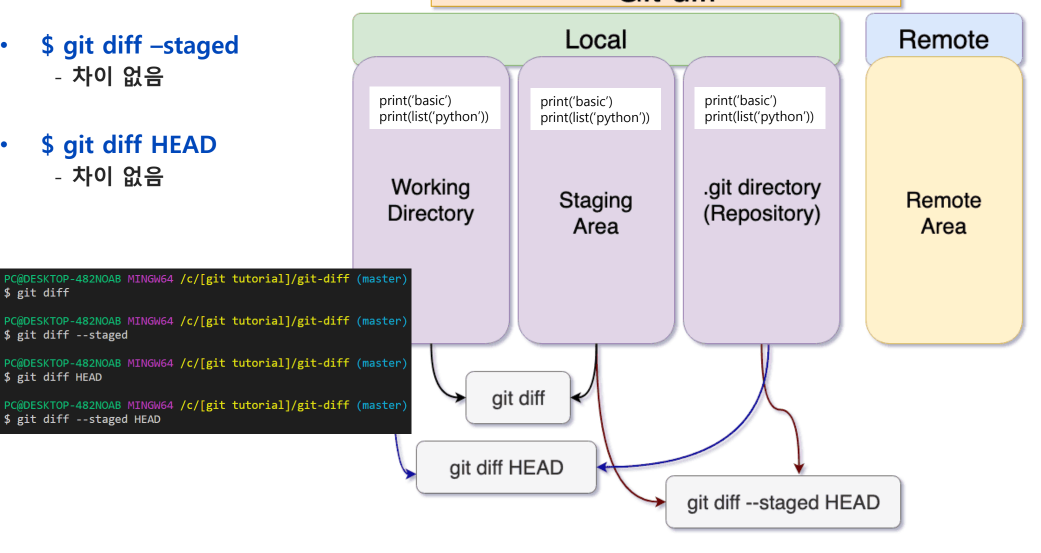
git commit

Staging area에서 저장소로 이동



- \$ git diff
 - 차이 없음
- \$ git diff -staged
 - 차이 없음
- \$ git diff HEAD
 - 차이 없음

Git Basic Workflow Lifecycle Git diff



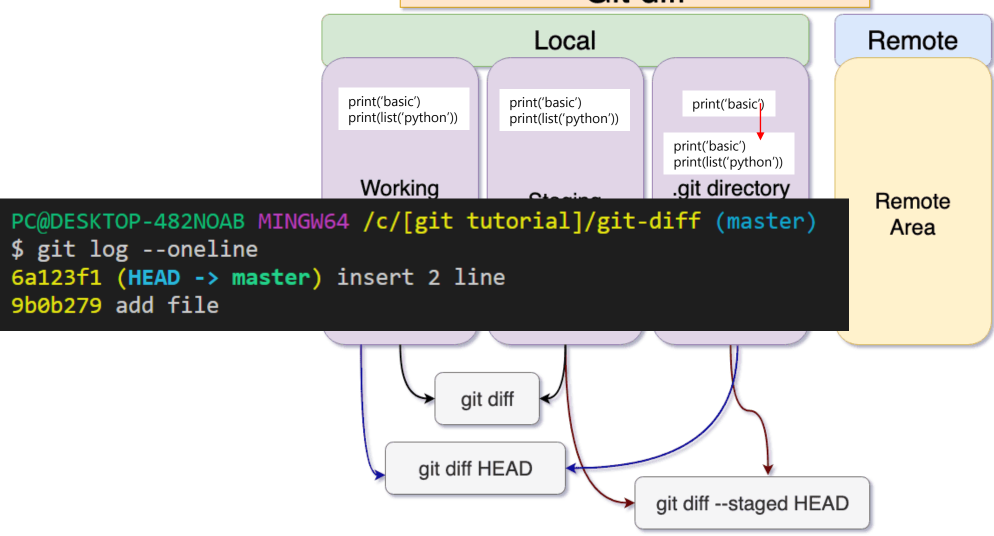


\$ git diff

\$ git diff --staged

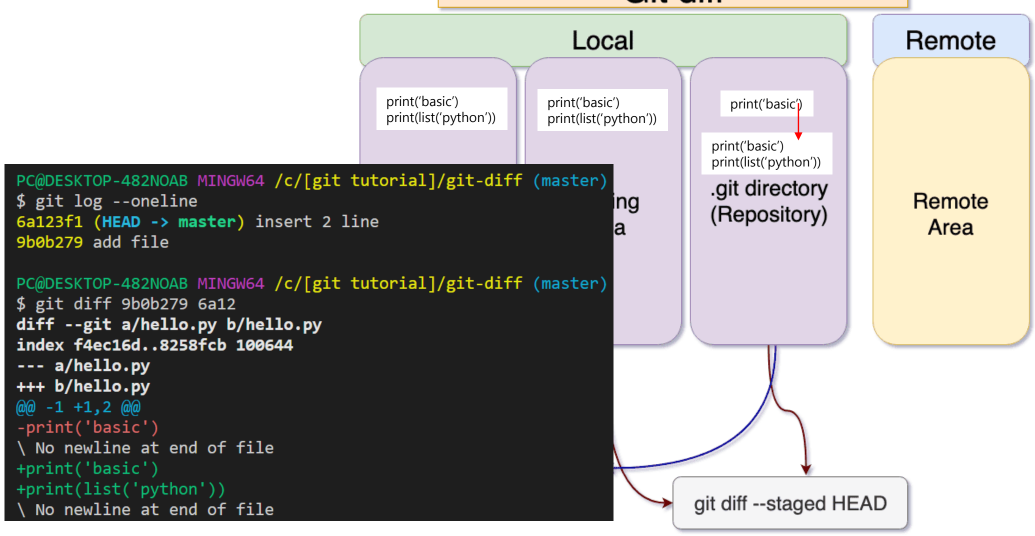
\$ git diff --staged HEAD

\$ git diff HEAD



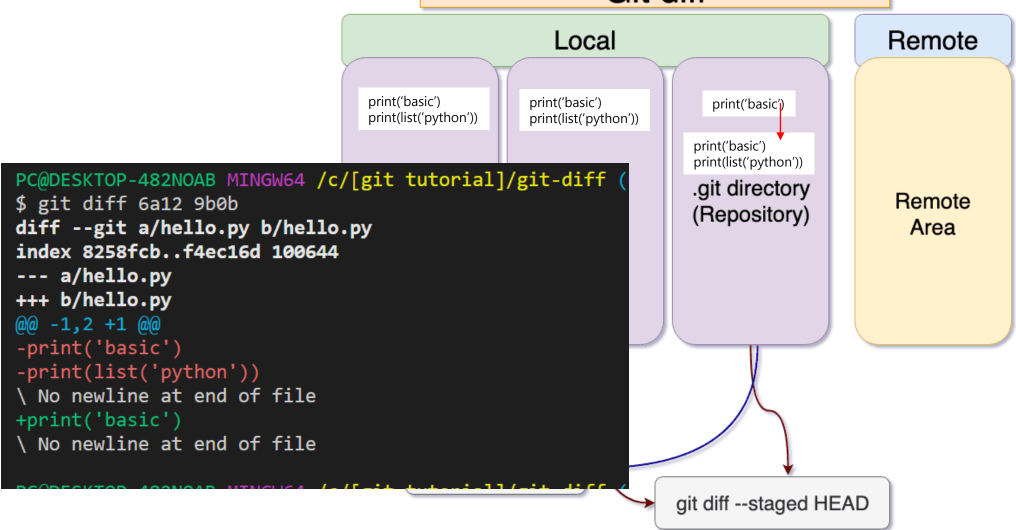


[이전커밋] [이후커밋]

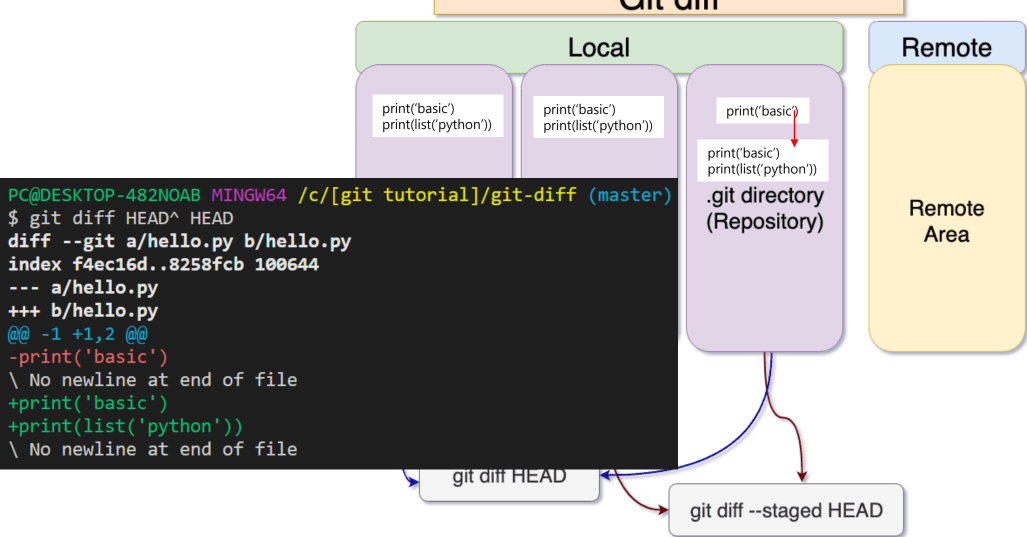




[이후커밋] [이전커밋]



HEAD^ HEAD





git diff [id1] [id2]

- **HEAD HEAD^**
- **HEAD HEAD~**
- - 한번에 한 커밋 아래로 움 직이는 ^
 - 한번에 여러 커밋 아래로 움직이면 ~<num>

\$ git diff HEAD HEAD~

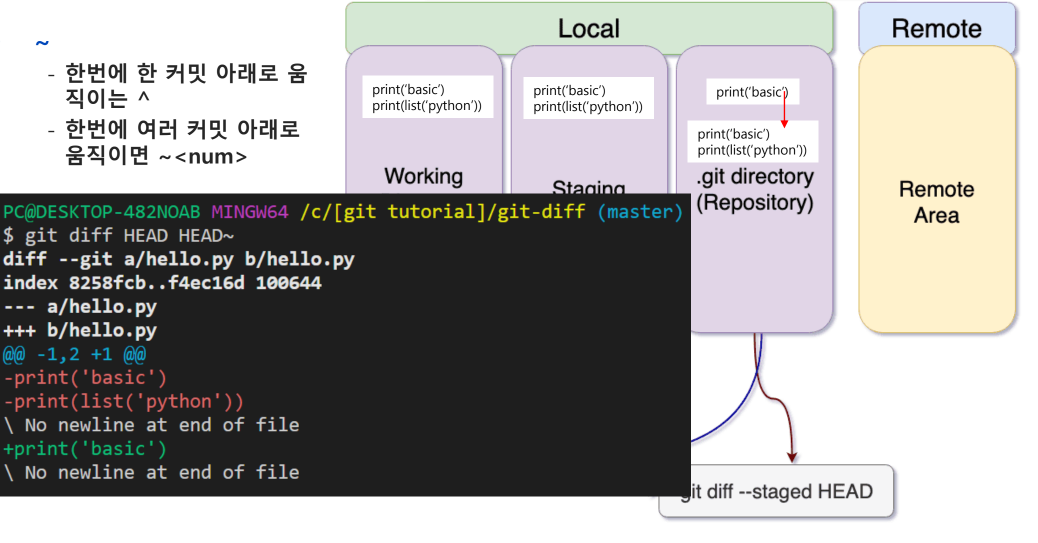
-print(list('python'))

\ No newline at end of file

No newline at end of file

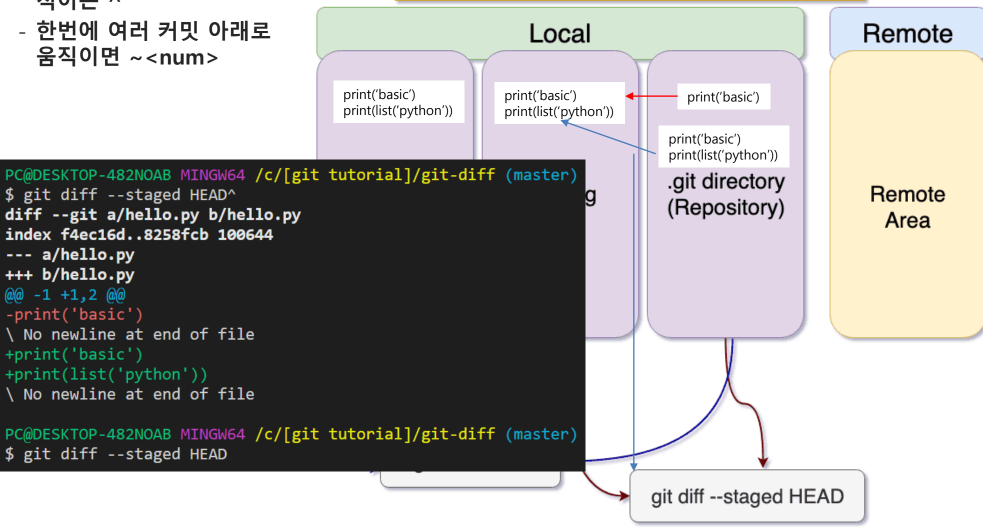
--- a/hello.py +++ b/hello.py @@ -1,2 +1 @@-print('basic')

+print('basic')





- - 한번에 한 커밋 아래로 움 직이는 ^





파일 수정

```
print('basic')
print(list('python'))
lst = list('python')
for i in 1st:
    print(i, '*' * (ord(i) -
ord('a')))
```

\$ git commit -am 'add graph'

파일 수정 후 바로 바로 커밋

- \$ git status
- \$ git log

```
PC@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/[git tutorial]/git-diff (master)
$ git status
On branch master
nothing to commit, working tree clean
PC@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/[git tutorial]/git-diff (master)
$ git log --oneline
9eac172 (HEAD -> master) add graph
6a123f1 insert 2 line
9b0b279 add file
```



- commit된 파일상태와 현재 수정중인 상태 비교
 - git diff
- commit된 파일상태와 add된 파일 상태 비교
 - git diff --staged
- commit간의 상태 비교하기 commit hash 이용
 - git diff [비교할commit해쉬1] [비교할commit해쉬2]
 - git diff 048171 0c747d
- commit간의 상태 비교하기 HEAD 이용
 - git diff HEAD HEAD^
 - 가장 최근의 커밋과 그 전의 커밋을 비교한다
- branch간의 상태 비교하기 HEAD 이용
 - git diff [비교할branch1] [비교할branch2]
 - ex) git diff feature/test origin/master
 - local의 feature/test브런치와 remote의 master branch 비교





Al Experts Who Lead The Future

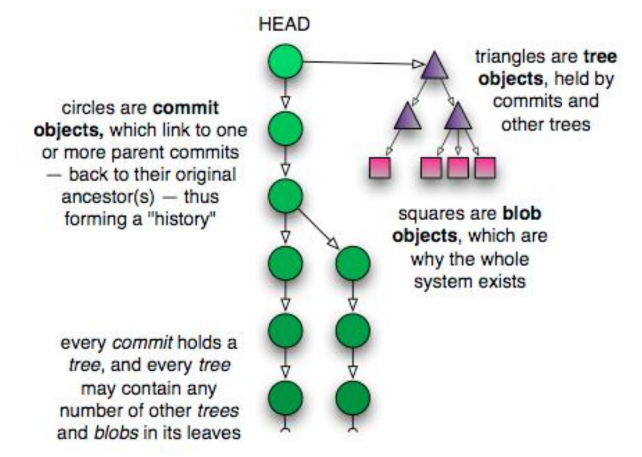
02

과거로 돌아가기(커밋 간의 이동)



HEAD

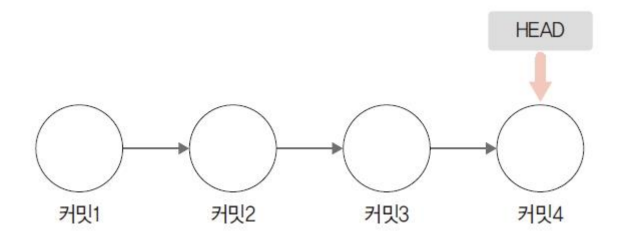
- 현재 브랜치를 가리키는 포인터
- 브랜치에 담긴 커밋 중 가장 마지막 커밋을 가리킴
- 지금의 HEAD가 가리키는 커밋은 바로 다음 커밋의 부모가 됨
- HEAD는 현재 브랜치 마지막 커밋의 스냅샷





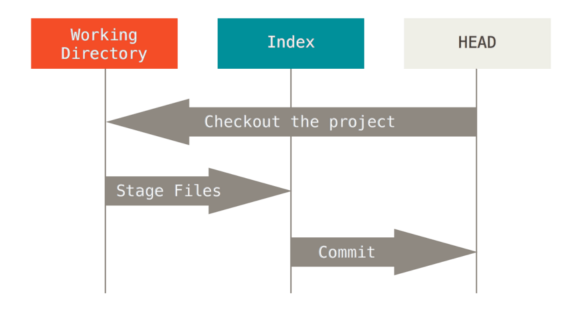
HEAD

- HEAD는 커밋을 가리키는 묵시적 참조 포인터
 - 최소한 한 번 이상 커밋을 해야만 HEAD가 존재
 - HEAD는 커밋될 때마다 한 단계씩 이동
 - 마지막 커밋 위치를 가리킴
 - HEAD는 커밋이 변화한 최종 시점을 의미





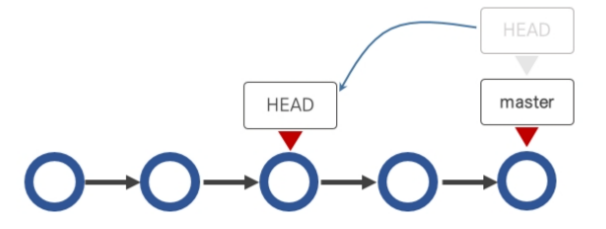
- Index
 - 바로 다음에 커밋할 것들
- **Staging Area**
 - 사용자가 git commit 명령을 실행했을 때 Git이 처리할 것들이 있는 곳
- 위 두 단계는 .git 디렉토리에 저장
- 워킹 디렉토리
 - 실제 파일로 존재, 우리가 편집하고 있는 파일





- \$ git checkout [커밋id]
- \$ git checkout HEAD^
- \$ git checkout HEAD~
 - 바로 전 단계로 이동
- \$ git checkout HEAD^^
- \$ git checkout HEAD~~
 - 2단계 과거로 여행

git checkout





- \$ git checkout HEAD~
 - 하나 이전 커밋 단게로
- \$ git checkout HEAD^
 - 위 기준에서 하나 이전 커밋 단게로
 - HEAD에서 부터는 2단계 이전으로 이동

```
PC@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/[git tutorial]/git-diff (master)
$ git checkout HEAD^
Note: switching to 'HEAD^'.
You are in 'detached HEAD' state. You can look around, make experimental
changes and commit them, and you can discard any commits you make in thi
state without impacting any branches by switching back to a branch.
If you want to create a new branch to retain commits you create, you may
do so (now or later) by using -c with the switch command. Example:
  git switch -c <new-branch-name>
Or undo this operation with:
  git switch -
Turn off this advice by setting config variable advice.detachedHead to f
alse
HEAD is now at 6a123f1 insert 2 line
PC@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/[git tutorial]/git-diff ((6a123f1...))
$ git checkout HEAD~
Previous HEAD position was 6a123f1 insert 2 line
HEAD is now at 9b0b279 add file
```



바로 이전 커밋으로 돌아가기

깃과 깃허브 Python language

\$ git checkut -



- \$ git checkut [브랜치명]
 - \$ git checkout master



\$ git show [커밋]

```
PC@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/[git tutorial]/git-diff (master)
$ git show head
commit 9eac17284fff3e8c3af822ab0808716461776214 (HEAD -> master)
Author: edu4py <edu4py@outlook.kr>
Date:
      Fri May 27 09:28:54 2022 +0900
    add graph
diff --git a/hello.py b/hello.py
index 8258fcb..e05075f 100644
--- a/hello.py
+++ b/hello.py
00 - 1,2 + 1,6 00
print('basic')
-print(list('python'))
\ No newline at end of file
+print(list('python'))
+lst = list('python')
+for i in 1st:
    print(i, '*' * (ord(i) - ord('a')))
```

