Git 명령어 사용법(II)

동의과학대학교 컴퓨터정보과

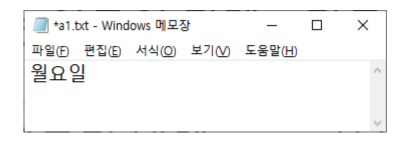


Git 기본 명령어 - 복습

명령어	설명
git init	저장소의 생성(.git 폴더가 만들어짐)
git add <filename> git add -all git add . git add *</filename>	저장소에 파일 추가(staging area로 올라감)
git commit -m "message"	저장소에 변경 내용 반영
git configglobal user.name "gildong" git config -global user.email "gdhong@gmail.com"	git 설정(사용자 정보 설정, 설정 확인 등)
git status	저장소 상태 확인
git diff	git add하기 전과 add한 후의 파일 내용을 비교할 때 버전(checksum)들 간의 소스 코드 내용 비교할 때
git log git log -p git logstat	각 commi의 로그 상태 보기 각 commit의 diff 결과를 단어 단위로 보여줌 각 commit으 변경사항에 대한 통계를 보여줌

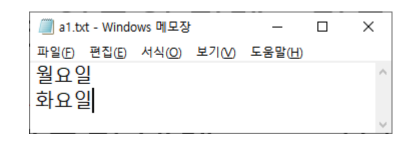
실습 – 복습

- 1. myfolder 라는 이름의 디렉토리를 바탕화면에 만들기
- 2. myfolder를 git repository 로 만들기
- 3. myfolder 디렉토리 내에 a1.txt 작성하기



우분트를 사용하면 vi를 사용해야하나 편리하게 사용하기 위해 메모장을 사용한다. VSCode를 사용해도 좋다.

- 4. staging area에 a1.txt 올리기
- 5. repository에 commit 하기
- 6. 다음과 같이 파일을 변경하고 4,5 반복하기
 - '토요일' 까지 입력하여 반복할 것





커밋 로그 확인 : git log -p

- 여러 파일로 이루어진 버 전의 경우 -p 옵션 사용
 - 파일 별로 커밋 상태와 소 스 내용 확인 가능
- 종료 방법
 - :q
 - :Z
 - ctrl + z
- 실습
 - 앞의 실습에서 a2.txt를 작성 하여 확인할 것
 - git log <checksum> 확인할 것

```
mit 807d9421b63bd6b915e176d89c753b995b88dca3 (HEAD -> master)
Author: jinsook <putzmunter7@gmail.com>
Date: Mon Nov 2 14:08:46 2020 +0900
    third commit - wednesdav
diff --git a/a1.txt b/a1.txt
index b46dd8a..ba7ea4b 100644
--- a/a1.txt
+++ b/al.txt
 @ -1.2 +1.3 @@
    일 이전 버전의 파일 내용
  No newline at end of file
               현재 버전에서 추가된 내용
  No newline at end of file
 commit d0ff6e875c92c426130dedccb4389ef9afc18e4b
Author: jinsook <putzmunter7@gmail.com>
Date: Mon Nov 2 13:59:51 2020 +0900
    second commit - tuesday
diff --git a/a1.txt b/a1.txt
 index e265b5a..b46dd8a 100644
 --- a/a1.txt
+++ b/a1.txt
 @@ -1 +1,2 @@
  No newline at end of file
 No newline at end of file
 commit 8f46f84d2709c5cdb6ef782c793150c36b75c973
Author: jinsook <putzmunter7@gmail.com>
```

파일 내용 비교 : git diff

- git add하기 전과 add한 후의 파일 내용을 비교할 때 사용하는 명령어로 유용하게 사용됨
 - 커밋 전에 자신이 작성한 파일 검토가 가능

- 실습
 - 앞의 실습 문제에서 a1.txt 에 "일요일" 을 추가하여 파일을 변경한 후 git diff 명령 실행하기



파일 내용 비교 : git diff

- git diff <checksum1>..<checksum2>
 - 두 커밋 간의 소스 코드상의 차이점을 출력

```
iinsook@klein MINGW64 /d/1-4. 오픈소스/1.장의노트/2020/gitTest (master)

$ git diff 56cc486520aadac877f357c8b9d81fd632cf4816..3dad887208a168403e710938e5a09f7b77aa2c94

diff --git a/al.txt b/al.txt
index e265b5a..a132ff8 100644
--- a/al.txt
+++ b/al.txt
@@ -1 +1,4 @@
-월요일

\ No newline at end of file
+월요일
+화요일
+수요일
```

- 실습
 - git log로 커밋 id를 알아내어 두 커밋 간의 소스 내용 차이를 확인하시오.



이전 버전으로 되돌리기

명령어	설명
git reset<모드> <checksum> git resethard <checksum></checksum></checksum>	 버전 삭제 local repository에서만 사용할 것(협업 시 사용 불가능) 없어진 commit 들은 삭제된 것이 아니고 남아 있으면 복구도 가능 옵션에 따라 HEAD, 스테이지작업, 작업디렉토리 내용이 달라짐
git revert	• 버전을 되돌리기(실제 되돌리는 것이 아니라 새로운 커밋 을 하는 것)

이전 버전으로 되돌리기는 협업시에 문제의 소지가 많기 때문에 조심하여 다루어야 한다!!!



버전 삭제: git reset --mode <checksum>

• 이전 작업 결과를 저장한 상태로 되돌리기(공유되기 전까지만 사용)

mode	의미
hard	복구된 이력 이후의 내용을 모두 삭제 후 초기화(주의)
soft	복구된 이력 이후 내용 모두 유지
mixed	복구된 이력 이후 내용 모두 유지, 인덱스 초기화로 변경 내용 다시 추가 해야 함

```
$ git reset d0ff6e875c92c426130dedccb4389ef9afc18e4b --hard
HEAD IS NOW AT dUTTbe8 second commit - tuesday
iinsook@klein MINGW64 /d/1-4. 오픈소스/1.강의노트/2020/gitTest (master)
$ git log
commit doif6e875c92c426130dedccb4389ef9afc18e4b (HEAD -> master)
Author: jinsook <putzmunter7@gmail.com>
       Mon Nov 2 13:59:51 2020 +0900
Date:
   second commit - tuesday
commit 8f46f84d2709c5cdb6ef782c793150c36b75c973
Author: jinsook <putzmunter7@gmail.com>
       Mon Nov 2 13:58:41 2020 +0900
   first commit - monday
 insook@klein MINGW64 /d/1-4. 오픈소스 /1.강의노트 /2020/gitTest (master)
 cat a1.txt
 요 일
```

- ORIG_HEAD : git reset 실행 시 삭제된 커밋 내역 보관 파일
- git reset으로 삭제한 커밋 복구 방법
 - git reset --hard ORIG_HEAD

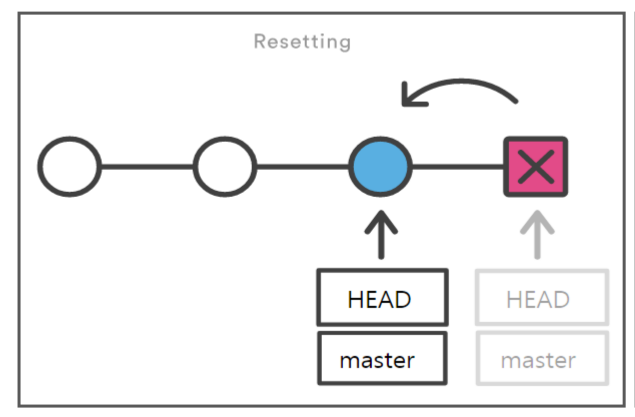
협업 시에는 절대 사용할

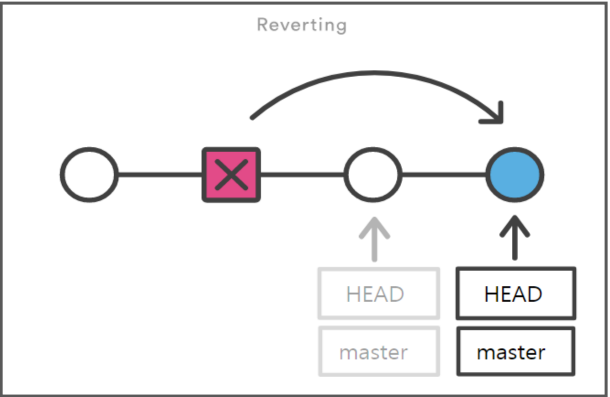


버전 되돌리기 : git revert <checksum>

- 공개된 커밋의 변경 내역을 되돌리기
- 실제 되돌리는 것이 아니고 되돌 리는 것과 같은 효과를 내는 것
- 대상 커밋의 변경 내역을 거꾸로 적용하는 새 커밋을 만드는 것
- git reset 보다 안전한 방법(협업 시 사용)
- 커밋의 <mark>역순</mark>으로 한 단계씩 변경 내역을 되돌려야 충돌을 피할 수 있음
- 한 단계씩 돌아가는 것은 HEAD를 사용
 - git revert HEAD

```
iinsook@klein MTNGW64 /d/1-4
$ git revert d0ff6e875c92c426130dedccb4389ef9afc18e4b
[master 56a3ea5] Revert second commit - tuesday
1 file changed, 1 insertion(+), 2 deletions(-)
iinsook@klein MINGW64 /d/1-4. 오픈소스/1.강의노트/2020/gitTest (master)
Author: jinsook <putzmunter7@gmail.com>
Date: Tue Nov 3 00:39:14 2020 +0900
   Revert "second commit - tuesday"
   This reverts commit d0ff6e875c92c426130dedccb4389ef9afc18e4b.
commit 2f2dabb0f492b138180c4f2934c599fa367f6520
Author: jinsook <putzmunter7@gmail.com>
Date: Tue Nov 3 00:38:38 2020 +0900
   fourth commit
commit 807d9421b63bd6b915e176d89c753b995b88dca3
Author: jinsook <putzmunter7@gmail.com>
Date: Mon Nov 2 14:08:46 2020 +0900
   third commit - wednesday
commit d0ff6e875c92c426130dedccb4389ef9afc18e4b
Author: jinsook <putzmunter7@gmail.com>
       Mon Nov 2 13:59:51 2020 +0900
   second commit - tuesday
commit 8f46f84d2709c5cdb6ef782c793150c36b75c973
Author: jinsook <putzmunter7@gmail.com>
Date: Mon Nov 2 13:58:41 2020 +0900
```





출처: https://gcapes.github.io/git-course/07-undoing/



Git branch



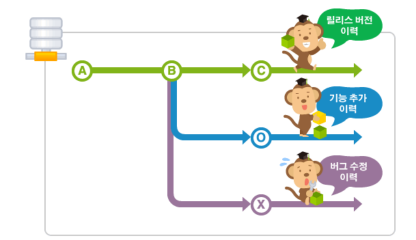
버전 관리 용어

- 저장소(Repository)
 - 프로젝트의 현재 버전과 변경 이력 등의 정보를 저장하는 저장소
- 가져오기(Import)
 - 버전 관리되고 있지 않은 로컬 디렉토리의 파일을 처음으로 저장소(repository)에 복 사함
- 체크 아웃(Check out)
 - 저장소(repository)에서 파일을 가져옴
- 체크 인(Commit)
 - 체크 아웃(check out)한 파일의 수정이 끝난 경우 저장소(respository)에 새로운 버전으로 갱신하는 작업
 - 이때 이전에 갱신된 것이 있는 경우에 충돌(conflict)을 알려주며, diff 도구를 이용해 수 정하고 commit하는 과정을 거침



branch

- 기존 프로젝트와 독립적으로 개발을 진행할 수 있는 단위
- 현재 프로젝트가 진행되는 상황에서 추가적인 기능을 만들 때를 가정
 - 추가 기능은 현재 프로젝트의 메인 기능에 영향을 주면 안 됨
 - 메인 작업과 추가 작업은 개별적으로 진행됨
- git의 강력한 기능이며 다른 것과 구별되는 특징이 branch
- 브랜치의 작업 내용은 merge 과정을 통해 메인 작업에 통합 가능

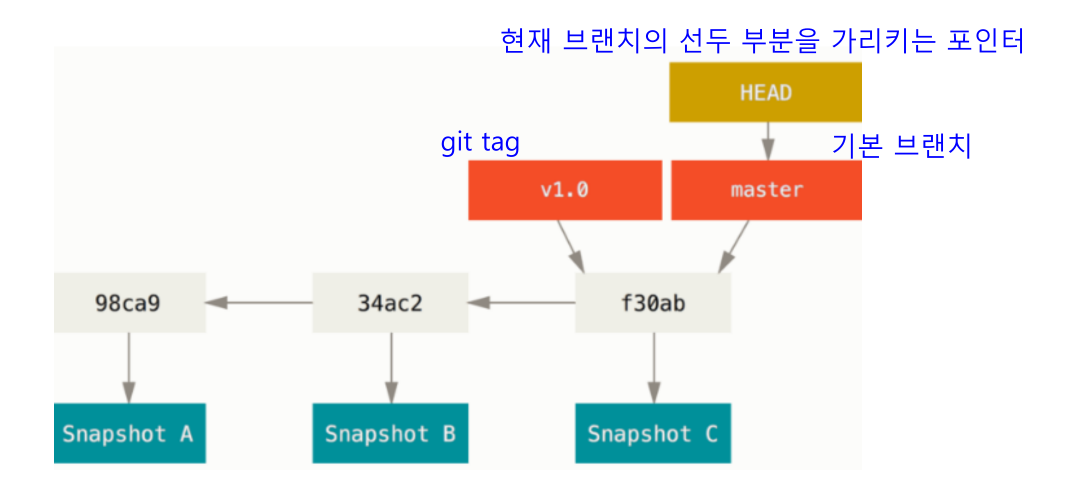


참고사이트

https://backlog.com/git-tutorial/kr/stepup/stepup1_1.html

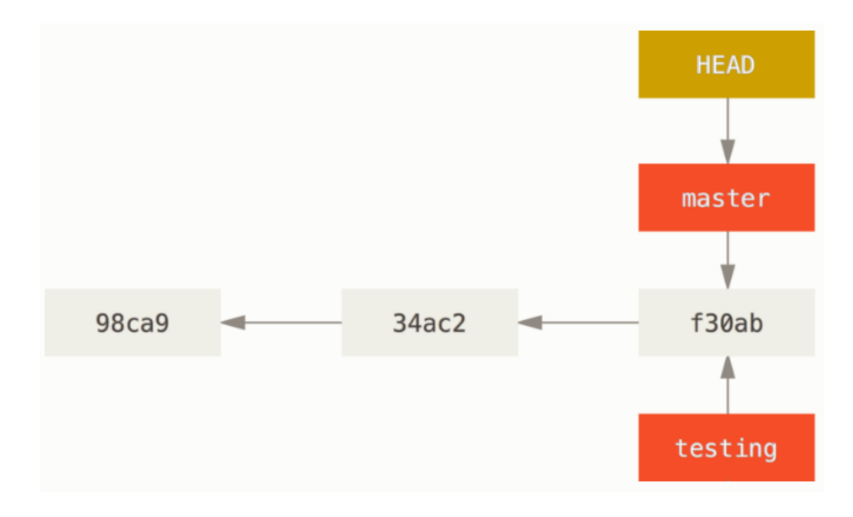


• 기본 브랜치와 커밋 히스토리



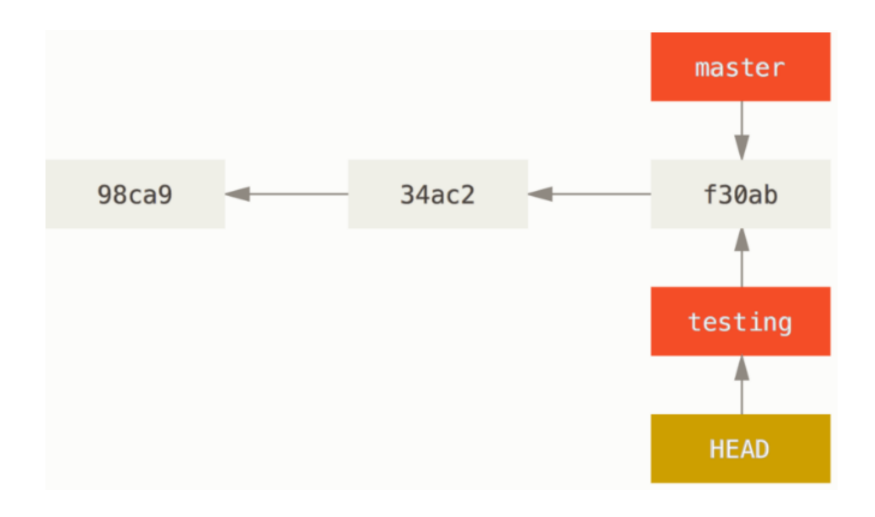


- 브랜치 새로 만들기
 - \$ git branch testing
 - 새로 만든 브랜치도 지금 작업 중인 마지막 커밋을 가리킨다.



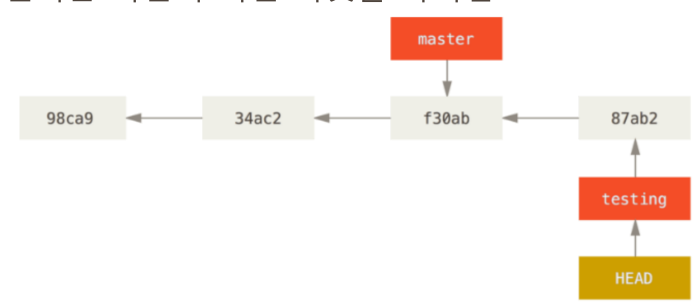


- 브랜치 이동하기
 - \$ git checkout testing
 - 브랜치를 이동시키면 포인터 HEAD는 testing을 가리킨다.



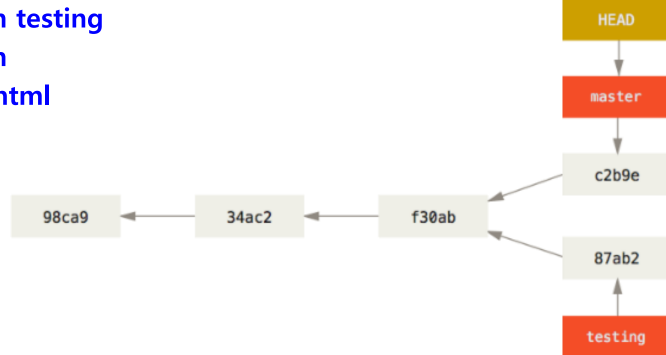


- 브랜치에 따른 파일상태 확인하기(testing branch에서 작업)
 - \$ vi hello.html //파일에 문장을 추가한다.
 - \$ git add hello.html
 - \$ git commit -m "make a change"
 - 새로 커밋해서 testing 브랜치는 앞으로 이동
 - master 브랜치는 여전히 이전 커밋을 가리킴





- master 브랜치로 이동하여 같은 파일을 변경
 - \$ git checkout master
 - \$ vi hello.html //파일 변경을 한다. 한번도 add되지 않은 파일은 git add명령을 해주어야 함
 - \$ git commit -a -m "made other change" //add 와 commit 을 한꺼번에 실행
- master 브랜치의 hello.html파일과 testing 브랜치의 hello.html파일 내용을 확인
 - \$ git branch //현재 브랜치 확인(master)
 - \$ cat hello.html
 - \$ git branch testing
 - \$ git branch
 - \$ cat hello.html





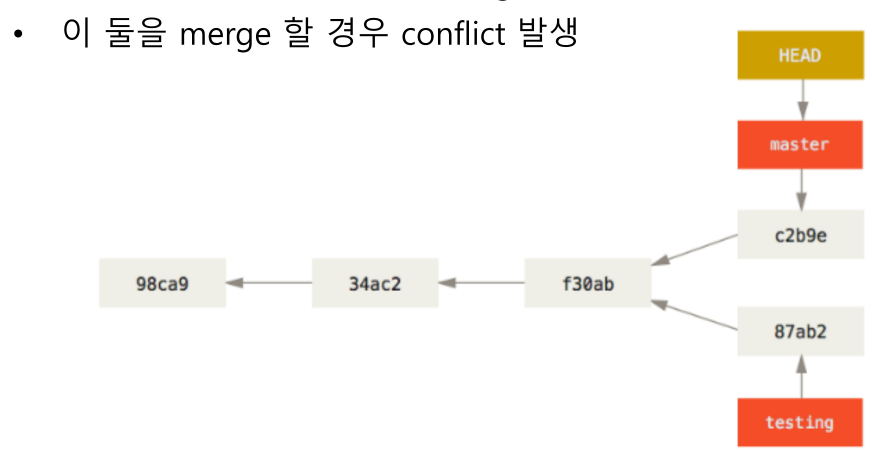
branch 관련 명령

명령어	설명
git branch	현재 사용하고 있는 브랜치(*)와 생성된 브랜치 목록을 화면에 출력
git branch -v	브랜치마다 마지막 커밋 메시지 출력
git branch <branch명></branch명>	 oranch명>으로 branch 생성
git checkout <branch명></branch명>	 oranch명>으로 branch 변경
git checkout -b branch명>	해당 브랜치를 생성하면서 checkout까지(브랜치변경) 하는 명령
git branch –d <branch명> git branch –D <branch명></branch명></branch명>	브랜치 삭제(현재 브랜치가 아닌 것만 삭제 가능)
git diff	충돌 시 충돌 내용 화면 출력
git mergeabort	



conflict

- 서로 다른 branch끼리 병합했을 때 충돌이 일어나는 현상
- 서로 다른 branch에서 같은 부분을 수정했을 때 conflict 발생
 - 아래 그림에서 master와 testing에서 각각 같은 파일을 수정





merge

- 여러 개의 브랜치를 하나로 모을 수 있음
- 변경 내용의 이력이 모두 그대로 남아 있음
 - \$ git merge testing
 - master브랜치가 가리키는 커밋이 testing과 같은 위치 로 이동
 - → fast-forward(빨리 감기 병합)

```
master master
issue1
HEAD
```

```
git status
On branch testing
nothing to commit, working tree clean
$ Is -la
total O
drwxrwxr-x 1 gildong gildong 4096 Nov 21 18:36 .
drwxr-xr-x 1 gildong gildong 4096 Nov 21 18:36
drwxrwxr-x 1 gildong gildong 4096 Nov 21
            1 gildong gildong 196 Nov 21
            1 gildong gildong
                                15 Nov 21 18:00 test.rb
                                 17 Nov 21 18:36 test2.txt
         -- 1 gildong gildong
 git checkout master
Switched to branch 'master'
$ Is -la
total 0
drwxrwxr-x 1 gildong gildong 4096 Nov 21 18:38 .
drwxr-xr-x 1 gildong gildong 4096 Nov 21 18:36 ..
drwxrwxr-x 1 gildong gildong 4096 Nov 21 18:38 .git
 -rw-rw-r-- 1 gildong gildong 196 Nov 21 18:22 hello.html
  git branch
  testing
$ git merge testing
Updating bc1845f..cb4964b
 ast-forward
 test.rb
 2 files changed, 2 insertions(+)
 create mode 100644 test.rb
 create mode 100644 test2.txt
$ Is
hello.html test.rb test2.txt
```



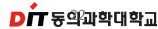
- 두 브랜치를 병합
 - \$ git checkout master
 - \$ git merge testing //conflict 발생

```
$ git merge testing
Auto-merging hello.html
CONFLICT (content): Merge conflict in hello.html
Automatic merge failed; fix conflicts and then commit the result.
$ git status
On branch master
You have unmerged paths.
   (fix conflicts and run "git commit")
   (use "git merge --abort" to abort the merge)

Unmerged paths:
   (use "git add <file>..." to mark resolution)

   both modified: hello.html

no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
```



- conflict 해결 파일을 수정한다.
 - \$ vi hello.html
 - \$ git add hello.html
 - \$ git commit -m "final hello"

\$ git commit -m "merged" [master 1e42ac2] merged

• \$ git log //작업 확인

충돌난 부분을 수작업으로 정리한다.

```
<html>
      <head>
      </head>
      <body>
             <h2>Hello, World!!</h2>
                반갑습니다.<br>
             master에서 변경하였습니다.
             오늘은 금요일입니다.
      testing
       </body>
</html>
```



- \$ git log //작업 확인
 - 가장 상위의 내용이 가장 최신

```
ommit 1e42ac2b9d1d1c43edee06facf9a8705b8c3f671 (HEAD -> master)
Merge: 436151d 6a82ee8
Author: Hong, gildong <gildong@gmail.com>
Date: Fri Nov 22 01:02:23 2019 +0900
   merged
commit 436151d2ab8f1699e6b06ae5dbdb51a54cdf54fb
Author: Hong, gildong <gildong@gmail.com>
Date: Fri Nov 22 00:34:25 2019 +0900
   master
commit 6a82ee80a7440226a069d2106b2e2251cf2379f4 (testing)
Author: Hong, gildong <gildong@gmail.com>
Date: Fri Nov 22 00:31:35 2019 +0900
    testing 변경
commit cb4964b0ca237ebe9512eaea944ebdd81531e16b
Author: Hong, gildong <gildong@gmail.com>
Date: Thu Nov 21 18:37:28 2019 +0900
    test2 commit first
commit bc1845f40d9258af80d034638fd1d6e3d6ec98a7
Author: Hong, gildong <gildong@gmail.com>
Date: Thu Nov 21 00:06:03 2019 +0900
    third commit
commit a077d4f13ee2692ddeb510ae0c03bfd3752a5316
Author: Hong, gildong <gildong@gmail.com>
Date: Thu Nov 21 00:03:01 2019 +0900
```

실습: branch

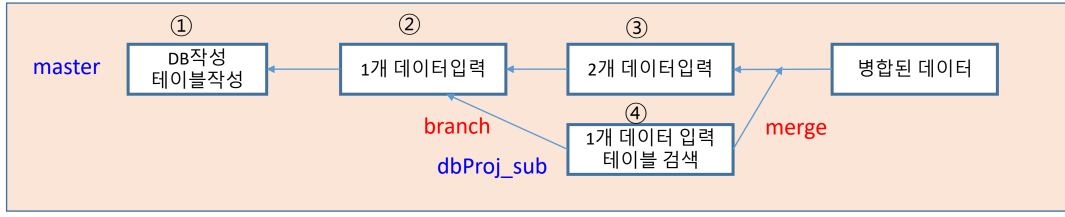
한 회사의 고객정보 데이터베이스 구축을 위한 프로젝트를 실행 중에 있다. git으로 모든 파일을 관리하고 있다. 프로젝트 진행 중 다음과 같이 local repository 에 발생하는 conflict를 해결 하시오.

- 워킹 디렉토리 : dbProject
- 위의 실습을 위해 필요한 명령어들을 나열하여 보시오

```
git init / git add / git commit / git status / git log / git
branch / git checkout / git config -global user.name
git diff / git merge --abort
```



실습: branch - 과제



```
① 파일명:company.sql
create database company;
use company;
create table dept(
    id varchar(10),
    name varchar(50),
    chief varchar(10)
);
```

```
insert into dept values('001', '기획부', '홍길동');
(3)
insert into dept values('002', '총무부', '이경성');
insert into dept values('003', '인사부', '한이성');
(4)
insert into dept values('004', '경리부', '김성경');
select * from dept;
                                                학대학교
```

연습, 연습 또 연습...

- CLI(Command Line Interface)로 Git 작업을 해보자
- GitHub Desktop, VSCode를 사용해 똑 같은 Git 작업을 해보고 비교 해 보자
- 윈도우즈에서 똑 같은 Git 작업을 해보자
 - 윈도우즈 GitBash 설치 및 연결
 - https://goddaehee.tistory.com/216
 - https://mishka.kr/15

