2주차 실습 시트

강 환수 교수

프로젝트	git basic: 저장소 생성과 커밋 이력 관리 [교재 2, 3, 4장]		
모듈1	□ 리눅스와 깃의 기본 명령어 □ 깃에서 전체 필요한 설정과 지역 저장소 설정과 확인		
모듈2	□ 지역저장소 basic 생성 후 환경 설정과 해제, 저장소 삭제		
모듈3	□ 지역저장소 mid를 생성 후, 파일 hello를 생성 후 1호	기 커밋, 이력 정보 확인	
모듈4	□ 원격저장소 mid에 파일 hello에 2회 연속 커밋, add의	라 commit을 나누어 상태를 파악	
모듈5	□ 파일 수정 취소, 스테이지(stage)에 add한 파일 취소,	다시 최종 커밋 후 이력 확인	
모듈6	□ 깃허브 원격저장소 복제와 원격저장소 수정내용 가져	오기(pull)	
준비	□ 적당한 드라이브에 다음 폴더를 생성 후 git/02w에서 git bash 실행 후 시작 ○ 현재의 폴더가 항상 명시 ○ \$: prompt, 명령을 기다릴 준비가 되어 있다는 의미 PC@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/OSS/git/02w \$ oss git o		
모듈1 실습 (15min)	□ 리눅스와 것의 기본 명령어 ○ 폴더 확인, ~ (홈 폴더, C:/users/[사용자]) ○ 것의 전체 설정 파일 내용 확인, 버전과 도움말 □ 것에서 전체 필요한 설정과 확인 ○ line feed / carriage return 자동 변환 ○ 이름과 메일 주소 설정, 편집기 설정 \$ pwd \$ ~ \$ cat ~/.gitconfig [filter "Ifs"] clean = git-lfs clean %f smudge = git-lfs smudge %f process = git-lfs filter-process required = true [user] name = hskang email = ai7dnn@gmail.com [credential] helper = manager-core [difftool "sourcetree"] cmd = "\"\$LOCAL\" \"\$REMOTE\" [mergetool "sourcetree"] cmd = "\" " trustExitCode = true [core] longpaths = true autocrlf = true editor = codewait safecrlf = false [init] defaultBranch = main [gui] recentrepo = C:/[git tutorial]/git-diff	전체 설정 파일 위치	
	\$ clear		
	<pre>longpaths = true autocrlf = true editor = codewait safecrlf = false [init] defaultBranch = main [gui] recentrepo = C:/[git tutorial]/git-diff</pre>		

	\$ git \$ git help 또는help	깃 전체 도움말 - 간단 옵션 긴 옵션	
	\$ git help -a 또는all	화면이 보이는 것이 많은 경우, vi 스타일로 표시되고, : 이후에 [ctrl + f]를 눌러 다음 페이지가 더	
	\$ git help commit (웹브라우저에 도움말 페이지 표시) \$ git commit -h	표시되게 하고 [end] 보일 때 q(uit)를 누르고 종료, 중간에 표시를 졸료하고 싶으면 바로 q	
	\$ git version 또는version \$ git version; git help	commitd 대한 도움말 명령어; 명령어 = 한 줄에 여러 명령	
	\$ git configglobal user.name ai7dnn \$ git configglobal user.email ai7dnn@gmail.com	사용자 환경 설정	
	\$ git configglobal core.autocrlf true \$ git configglobal core.safecrlf false	[교재 p41] 윈도와 맥의 캐리지 리턴과 라인 피드 변환 (윈도와 맥과 차이)	
	\$ git configglobal core.editor notepad \$ git configglobal core.editor "code —wait"	기본 브랜치 지정, main으로	
	\$ git config —global init.defaultBranch main \$ git config —globallist	편집기 환경 설정 환경 설정 확인	
	\$ git config init.defaultBranch \$ git configget init.defaultBranch	환경 설정 하나 하나 확인 방법	
	화면 대비 결과가 많은 경우: vim 편집기로 표시 : + i => 수정, : + w => 저장, : + q => 종료 [end] 표시 나오면 바로 q 입력하면 종료 • vi 명령어(커밋 메시지 등을 작성할 때 사용) • i: 입력 상태로 전환 • :w: 저장	Vim(Vi IMproved)은 브램 믈리너(Bram Moolenaar)가 1991년에 만든 vi 호환 텍스트 편집기	
	 :q: 종료 :wq: 저장 후 종료 :q!: 저장하지 않고 종료 esc: 입력 상태에서 명령 모드로 전환 	[교재 p40] 편집 시에는 esc 하면 :이 나타남 : + [ctrl] + F => 다음 화면에 표시	
	\$ git configglobal -e	전역 설정 파일 .gitconfig 편집	
	□ 지역저장소 basic 생성 후 환경 설정과 해제, 저장소 삭제		
모듈2 실습 (15min)	\$ git init basic	저장소 basic 생성	
	\$ cd basic \$ ls -al	저장소 이동 후 하부 파일과 숨김 폴더(.git) 확인	
	\$ git config user.name hskang \$ git config user.email <u>hskang@dongyang.ac.kr</u> \$ git config -I 또는 \$ git configlist \$ cat .git/config	지역 환경 설정 지역 환경 설정 보기 지역 환경 설정 파일(.git/config) 직접 보기	
	\$ git config user.email\$ git config user.name hong\$ git config user.name	지역 환경 설정 user.name 보기 지역 환경 설정 user.name 재 설정 지역 환경 설정 user.name 보기	

	\$ git configunset user.name \$ git config user.name \$ git configget user.name \$ git config -help 또는help		[교재 p58] 지역 환경 설정 user.name 해제 지역 환경 설정 user.name 보기 깃 설정 도움말	
	\$ git config -e \$ rm -rf .git \$ cd \$ rm -rf basic		지역 설정 파일 .git/config 편집 저장소 하부 폴더 .git 삭제: 저장소 기능 상실 저장소 폴더 삭제	
	□ 지역저장소 mid를 생성 후, 파일 hello를	장소 mid를 생성 후, 파일 hello를 생성 후 1회 커밋, 이력 정보 확인		
	\$ git init mid \$ cd mid \$ ls -al	저장소 하부 폴더 .git: 실제 깃 저장소, 커밋과 브랜치 변경 내용을 저장, 이 폴더가 없으면 저장소 기능 상실		
	\$ echo 'A' > hello \$ cat hello \$ git status \$ git status —s 또는short	> 파일 수		
	\$ git status On branch main	기존 파일, 이전에 있던 내용을 모두 제거하고 삽입 기존 없던 파일, 새로운 파일 생성해 삽입 [교재 78, 97] 파일 생성(untracked file): 작업공간에 새로운 파일이 생성		
	No commits yet Untracked files: (use "git add <file>" to include in what will be committed)</file>			
	hello nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track)	상태 보기,	짧게 보기	
모듈3	\$ git status -s ?? hello \$ git add hello			
보플3 실습 (15min)	\$ git status On branch main No commits yet	스테이지(s 처음으로 a A hello	tage)에 저장(tracked file) add되면	
	Changes to be committed: (use "git rmcached <file>" to unstage) new file: hello</file>		=> A□ ntracked에서 SA로 add된 상태의 변화	
	\$ git status -s A hello			
	\$ git commit –m 'create hello'			
	\$ git commit -m 'create hello' [main (root-commit) 7ac481f] create hello 1 file changed, 1 insertion(+) create mode 100644 hello	깃 저장소(git repository) 저장, commit: '~에 적어두다'를 의미		
	\$ git status On branch main nothing to commit, working tree clean	WD와 SA가 동일하면 출력 없음		
	\$ git status -s			
	\$ git log \$ git log	깃 커밋 O commit ID 브랜치명)	력 정보 0(40개의 16진수), (HEAD ->	
	c o m m i t 7ac481fc6df3e78e3f6de963086f28383762ca98	 HEAD: 브립	맨치의 마지막 커밋을 가리키는	

Author: hskang <ai7dnn@gmail.com> Date: Tue Sep 6 09:58:14 2022 +0900 포인터 create hello -482NOAB MINGW64 /c/OSS/git/02w/mid (main) create hello \$ git log --oneline 커밋 이력 한 줄 확인 \$ git log --oneline 7ac481f (HEAD main) create hello PC@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/OSS/git/02w/mid (main) \$ git log --oneline
Occ6c16 (HEAD -> main) create hello \$ git show head # HEAD 포인터가 가리키는 커밋 정보를 확인 로그에 대한 자세한 정보 commit 7ac481fc6df3e78e3f6de963086f28383762ca98 (HEAD -> main) 보기, 다음도 가능 Author: hskang <ai7dnn@gmail.com> Date: Tue Sep 6 09:58:14 2022 +0900 git show: 현재 브랜치의 가장 최근 커밋 정보를 확인 create hello git show 커밋해시값:특정 diff --git a/hello b/hello 커밋 정보를 확인 new file mode 100644 index 0000000..f70f10e -- /dev/null \$ git show +++ b/hello @@ -0.0 +1 @@파일에 대한 자세한 정보 +A\$ git config --global alias.log1 'log --oneline' \$ git config alias.log1 깃 명령 별칭 저장 \$ git log1 저장된 별칭 조회 \$ git config --global alias.logg1 'log --graph --oneline' \$ git logg1 별칭 명령 실행 \$ git config --global alias.sh show \$ git sh DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/OSS/git/02w/mid (main) git log --oneline cc6c16 (HEAD -> main) create hello C@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/OSS/git/02w/mid (main) git config --global alias.log1 'log --oneline' C@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/OSS/git/02w/mid (main) git log1 cc6c16 (HEAD -> main) create hello □ 원격저장소 mid에 파일 hello에 2회 연속 커밋, add와 commit을 나누어 상태를 파악 \$ echo 'B' >> hello 기존 파일에 추가 >> 파일이 이미 있다면 마지막 줄에 \$ cat hello Α В 첫 번째 열: SA의 상태 모듈4 두 번째 열: WD의 상태 \$ git sts 실습 M hello (20분) \$ git st • □□ => □M On branch main - 커밋한 이후에 파일 수정 시 상태의 변화 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 no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit

-a")	
\$ git commit -am 'update to add B on hello' [main 848716f] update to add B on hello 1 file changed, 1 insertion(+) \$ git st	옵션 -am: add 후 커밋 메시지(add + commit을 한 번에 수행)
On branch main nothing to commit, working tree clean \$ git sts	수정한 파일만 가능, 처음 만든 untracked 파일은 add한 후 commit
\$ git log \$ git log HEAD \$ git log1 또는 \$ git logoneline	
\$ git log commit 848716f9244328b2560cbeb812750a35d327815b (HEAD -> main) Author: hskang <ai7dnn@gmail.com> Date: Wed Sep 7 08:34:57 2022 +0900</ai7dnn@gmail.com>	
update to add B on hello	
commit 7ac481fc6df3e78e3f6de963086f28383762ca98 Author: hskang <ai7dnn@gmail.com> Date: Tue Sep 6 09:58:14 2022 +0900</ai7dnn@gmail.com>	
create hello	
\$ git log1 848716f (HEAD -> main) update to add B on hello 7ac481f create hello	깃 커밋 이력 정보
\$ git show head commit 848716f9244328b2560cbeb812750a35d327815b (HEAD -> main) Author: hskang <ai7dnn@gmail.com> Date: Wed Sep 7 08:34:57 2022 +0900</ai7dnn@gmail.com>	HEAD 하나 전 이력 HEAD^ == HEAD~ HEAD^ == HEAD~ == HEAD~1
update to add B on hello	HEAD 두 개 전 이력 HEAD^^ == HEAD~~ == HEAD~2
diffgit a/hello b/hello index f70f10e35d242b 100644 a/hello +++ b/hello @@ -1 +1,2 @@ A +B	
\$ git show head^ commit 7ac481fc6df3e78e3f6de963086f28383762ca98 Author: hskang <ai7dnn@gmail.com> Date: Tue Sep 6 09:58:14 2022 +0900</ai7dnn@gmail.com>	
create hello	
diffgit a/hello b/hello new file mode 100644 index 0000000.f70f10e /dev/null +++ b/hello @@ -0.0 +1 @@ +A	
\$ echo 'C' >> hello \$ cat hello	워킹디렉토리(작업공간, working tree)의 파일을 수정
y cat ficho	100/-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -
\$ git status	파일 상태: modified

```
82NOAB MINGW64 /c/OSS/git/02w/mid (main)
                 $ git status
                 On branch main
                 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)
                 no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a")
$ git add hello
                                                                           스테이지(stage: 커밋 준비가 저장된
$ git status
                                                                           공간)에 저장, 파란색 modified(커밋
                                                                           준비가 된 것을 의미)
$ git sts
M hello
                             DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/OSS/git/02w/mid (main)
                       $ git status
                        on branch main
                        Changes to be committed:
                          (use "git restore --staged <file>..." to unstage)

modified: hello
$ git commit -m 'update to add C in hello'
                                                                           깃 저장소(git repository)에 저장,
                                                                           메시지가 필요
$ git status
                          PC@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/OSS/git/02w/mid (main)

$ git commit -m 'update to add C in hello'

[main 5e552b5] update to add C in hello

1 file changed, 1 insertion(+)
                           C@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/OSS/git/02w/mid (main)
                          $ git status
                          On branch main
nothing to commit, working tree clean
$ git log
$ git log --oneline
                           SKTOP-482NOAB MINGW64 /c/OSS/git/02w/mid (main)
                    $ git log
commit 5e552b54e414eb840f04336dd11c94cd3e5c8c57 (HEAD -> main)
Author: hskang <ai7dnn@gmail.com>
Date: Sun Aug 28 13:37:22 2022 +0900
                         update to add C in hello
                    commit f3fb2281ab0e20559d0d9d96df0da833dc55c788
Author: hskang <ai7dnn@gmail.com>
Date: Sun Aug 28 13:21:06 2022 +0900
                         update to add B in hello
                    commit 65117423c9f95643343ccd6acee9dde041141a24
Author: hskang <ai7dnn@gmail.com>
Date: Sun Aug 28 13:12:24 2022 +0900
                         create hello
                      C@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/OSS/git/02w/mid (main)
                    $ git log --oneline
5e552b5 (HEAD -> main) update to add C in hello
f3fb228 update to add B in hello
6511742 create hello
$ git show head~2
commit 7ac481fc6df3e78e3f6de963086f28383762ca98
Author: hskang <ai7dnn@gmail.com>
Date: Tue Sep 6 09:58:14 2022 +0900
create hello
                                                                           HEAD 두 개 전 이력
                                                                           HEAD^^ == HEAD~~ == HEAD~2
diff --git a/hello b/hello
new file mode 100644
index 0000000..f70f10e
                                                                           다음은 사용 불가
--- /dev/null
                                                                           HEAD^2
+++ b/hello
@@ -0,0 +1 @@
+A
$ git show head^2
fatal: ambiguous argument 'head^2': unknown revision or path
```

not in the working tree. Use '--' to separate paths from revisions, like this: 'git <command> [<revision>...] -- [<file>...]' □ 파일 수정 취소, 스테이지에 add한 파일 취소, 다시 최종 커밋 후 이력 확인 \$ echo 'D' >> hello 원격저장소 확인 \$ git status GW64 /c/OSS/git/02w/mid (main) echo 'D' >> hello C@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/OSS/git/02w/mid (main) n branch main 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) no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a") \$ git restore hello \$ cat hello 작업 폴더의 파일 수정을 취소 \$ git status PC@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/OSS/git/02w/mid (main) \$ git status On branch main Changes to be committed:

(use "git restore --staged <file>..." to unstage)

modified: hello \$ echo 'D' >> hello \$ ait add hello 스테이지된 파일을 취소 \$ git restore --staged hello \$ git status PC@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/oss/git/02w/mid (main) \$ git restore --staged hello 모듈5 C@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/OSS/git/02w/mid (main) 실습 \$ git status On branch main (15분) 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) no changes added to commit (use "git add" and/or "git commit -a") \$ git add hello \$ git status \$ git commit -m 'update to add D in hello' 다시 add 후 커밋 \$ git status \$ git log --oneline

```
-482NOAB MINGW64 /c/OSS/git/02w/mid (main)
                                   cat hello
                                   C@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/OSS/git/02w/mid (main)
                                   git add hello
                                  C@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/OSS/git/02w/mid (main)
                                   git status
                                 PC@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/OSS/git/02w/mid (main)
git commit -m 'update to add D in hello'
[main 805blaf] update to add D in hello
1 file changed, 1 insertion(+)
                                  C@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/OSS/git/02w/mid (main)
                                 $ git status
                                 on branch main
nothing to commit, working tree clean
                                   C@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/OSS/git/02w/mid (main)
                                  $ git log --oneline

$05b1af (HEAD -> main) update to add D in hello

$6552b5 update to add C in hello

$73fb228 update to add B in hello

$73fb228 update to add B in hello
           □ 깃허브 원격저장소 복제와 원격저장소 수정내용 가져오기(pull)
           $ git clone 주소 URL # 동일 폴더 생성해 복제
           $ qit clone 주소_URL . # 현재 폴더에 복제
                                                                             저장소와 동일 이름의 폴더 생성
           $ git clone 주소_URL dname # dname 폴더 생성해 복제
                                                                             현재 폴더에 저장소 생성
                                                                             폴더 dname에 저장소 생성
           # 폴더 02w에서 작업
           $ cd ..
                                                                            우리 수업 저장소 복제
           $ git clone https://github.com/ai7dnn/OSS-lect
           $ git clone https://github.com/ai7dnn/OSS-lect
           Cloning into 'OSS-lect'...
           remote: Enumerating objects: 84, done.
           remote: Counting objects: 100% (84/84), done.
           remote: Compressing objects: 100% (82/82), done.
           remote: Total 84 (delta 50), reused 5 (delta 2), pack-reused 0
           Receiving objects: 100% (84/84), 7.57 MiB | 3.79 MiB/s, done.
           Resolving deltas: 100% (50/50), done.
모듈6
           $ cd oss-lect
                                       # 폴더 이동
실습
(15분)
           $ git remote
                                # 원격 저장소 별칭 이름 조회
           $ git remote -v # 원격 저장소 별칭 이름 세부 조회
                              # 수정된 내용 다시 가져오기
           $ git pull
           $ git remote
           origin
           $ git remote -v
           origin https://github.com/ai7dnn/OSS-lect (fetch)
           origin https://github.com/ai7dnn/OSS-lect (push)
           $ git pull
           Already up to date.
           $ git pull
           remote: Enumerating objects: 10, done.
           remote: Counting objects: 100% (10/10), done.
           remote: Compressing objects: 100% (8/8), done.
           remote: Total 9 (delta 1), reused 9 (delta 1), pack-reused 0
```

Unpacking objects: 100% (9/9), 738.45 KiB | 1.99 MiB/s, done. From https://github.com/ai7dnn/OSS-lect f3d36c7..ab5064c main -> origin/main Updating f3d36c7..ab5064c Fast-forward .../02\354\243\274 add commit log.pdf" | Bin <mark>0</mark> -> 407519 bytes ...4\230\201 \352\263\204\355\232\215\354\204\234.pdf" | Bin 0 -> 72208 bytes ...4\227\205 \354\204\244\352\263\204\354\204\234.pdf" | Bin 0 -> 165100 bytes ...4\235\230 \352\263\204\355\232\215\354\204\234.pdf" | Bin 0 -> 93314 bytes ...4\235\230 \354\204\244\352\263\204\354\204\234.pdf" | Bin 0 -> 112599 bytes 5 files changed, 0 insertions(+), 0 deletions(-)