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 확인			
모듈2	□ 지역저장소 basic 생성 후 환경 설정과 해제, 저장소	□ 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	가 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-lect > □ ST □ vscode			
모듈1 실습 (15min)	PC@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/OSS/git/02w			
	\$ clear			
실습	[filter "lfs"] 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	C:/user/[사용자] 전체 설정 위치 C:/user/[사용자] 전체 설정 파일		

	\$ 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 도우말 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 <u>ai7dnn@gmail.com</u> \$ git configglobal core.autocrlf true \$ git configglobal core.safecrlf false	사용자 환경 설정 [교재 p41] 윈도와 맥의 캐리지 리턴과 라인 피드 변환	
	\$ git configglobal core.editor notepad \$ git configglobal core.editor "codewait" \$ git configgloballist	(윈도와 맥과 차이) 편집기 환경 설정 환경 설정 확인	
	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 물리너(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		
	\$ git init basic \$ cd basic \$ ls -al	저장소 basic 생성 저장소 이동 후 하부 파일과 숨김 폴더(.git) 확인	
모듈2 실습 (15min)	\$ 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 \$ git configunset user.name \$ git config user.name \$ git config -help 또는help	지역 환경 설정 user.name 보기 지역 환경 설정 user.name 재 설정 지역 환경 설정 user.name 보기 [교재 p58] 지역 환경 설정 user.name 해제 지역 환경 설정 user.name 보기 깃 설정 도움말	
	\$ git config -e	지역 설정 파일 .git/config 편집	

	\$ rm -rf .git \$ cd \$ rm -rf basic	저장소 하부 폴더 .git 삭제: 저장소 기능 상실 저장소 폴더 삭제	
	□ 지역저장소 mid를 생성 후, 파일 hello를 생성 후 1회 커밋, 이력 정보 확인		
모듈3 실습 (15min)	\$ 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		
	\$ git status On branch main No commits yet	[교재 78, 97] 파일 생성(untracked file): 작업공간에 새로운 파일이 생성	
	Untracked files: (use "git add <file>" to include in what will be committed) hello</file>	상태 보기, 짧게 보기	
	nothing added to commit but untracked files present (use "git add" to track) \$ git status -s		
	<pre> ?? hello \$ git add hello</pre>		
	\$ git status On branch main	스테이지(stage)에 저장(tracked file)	
	No commits yet	처음으로 add되면 A hello	
	Changes to be committed: (use "git rmcached <file>" to unstage) new file: hello</file>	• ?? => A□ - Untracked에서 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 \$ git status On branch main nothing to commit, working tree clean	깃 저장소(git repository) 저장, commit: '~에 적어두다'를 의미	
	\$ git status -s		
	\$ git log		
	\$ git log c	깃 커밋 이력 정보 commit ID(40개의 16진수), (HEAD -> 브랜치명)	
	create hello		

-482NOAB MINGW64 /c/OSS/git/02w/mid (main) colors of the color of the colo create hello \$ git log —oneline 커밋 이력 한 줄 확인 \$ git log --oneline 7ac481f (HEAD -> main) create hello C@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 \$ git config --global alias.log1 'log --oneline' \$ git config alias.log1 \$ git log1 깃 명령 별칭 저장 \$ git config --global alias.logg1 'log --graph --oneline' 저장된 별칭 조회 별칭 명령 실행 \$ git logg1 \$ git config --global alias.sh show \$ git sh DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/OSS/git/02w/mid (main) \$ git log --oneline 0cc6c16 (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 >> \$ cat hello Α В \$ git sts • □□ => □M M hello - 커밋한 이후에 파일 수정 시 상태의 변화 \$ git st 모듈4 On branch main Changes not staged for commit: 실습 (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 \$ git commit -am 'update to add B on hello' [main 848716f] update to add B on hello 옵션 -am: add 후 커밋 메시지(add 1 file changed, 1 insertion(+) + commit을 한 번에 수행) \$ git st

On branch main nothing to commit, working tree clean \$ git sts \$ git log \$ git log HEAD \$ git log1 또는 \$ git log --oneline \$ git log commit 848716f9244328b2560cbeb812750a35d327815b (HEAD Author: hskang <ai7dnn@gmail.com> Date: Wed Sep 7 08:34:57 2022 +0900 update to add B on hello commit 7ac481fc6df3e78e3f6de963086f28383762ca98 Author: hskang <ai7dnn@gmail.com> Date: Tue Sep 6 09:58:14 2022 +0900 create hello \$ git log1 848716f (HEAD -> main) update to add B on hello 7ac481f create hello 깃 커밋 이력 정보 \$ git show head HEAD 하나 전 이력 commit 848716f9244328b2560cbeb812750a35d327815b (HEAD HEAD^ == HEAD~ Author: hskang <ai7dnn@gmail.com> HEAD^ == HEAD~ == HEAD~1 Date: Wed Sep 7 08:34:57 2022 +0900 HEAD 두 개 전 이력 update to add B on hello $HEAD^{^} == HEAD^{^} == HEAD^{^}2$ diff --git a/hello b/hello index f70f10e..35d242b 100644 --- a/hello +++ b/hello @@ -1 +1.2 @@Α +B \$ git show head^ commit 7ac481fc6df3e78e3f6de963086f28383762ca98 Author: hskang <ai7dnn@gmail.com> Date: Tue Sep 6 09:58:14 2022 +0900 create hello diff --git a/hello b/hello new file mode 100644 index 0000000..f70f10e --- /dev/null +++ b/hello @@ -0.0 +1 @@\$ echo 'C' >> hello 워킹디렉토리(작업공간, working tree)의 파일을 수정 \$ cat hello 파일 상태: modified \$ git status ESKTOP-482NOAB 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 공간)에 저장, 파란색 modified(커밋 \$ git status

준비가 된 것을 의미) \$ git sts M hello 2NOAB 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 \$ git commit -m 'update to add C in hello'
[main 5e552b5] update to add C in hello
1 file changed, 1 insertion(+) PC@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 482NOAB MINGW64 /c/OSS/git/02w/mid (main) S 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 PC@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 diff --git a/hello b/hello new file mode 100644 HEAD^^ == HEAD~~ == HEAD~2 index 0000000..f70f10e --- /dev/null 다음은 사용 불가 +++ b/hello @@ -0,0 +1 @@ HEAD^2 +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 모듈5 \$ echo 'D' >> hello 실습 워격저장소 확인 \$ git status

```
INGW64 /c/OSS/git/02w/mid (main)
                echo 'D' >> hello
               C@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/OSS/git/02w/mid (main)
              $ git status
               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
$ git add hello
                                                                         스테이지된 파일을 취소
$ git restore --staged hello
$ git status
               $ git restore --staged hello
               PC@DESKTOP-482NOAB 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
$ 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
                          PC@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/OSS/git/02w/mid (main)
                          $ git add hello
                          PC@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/OSS/git/02w/mid (main)
                          $ git status
                           on branch main
                          On Branch main

Changes to be committed:

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

modified: hello
                          PC@DESKTOP-482NOAB MINGw64 /c/oss/git/02w/mid (main)
$ git commit -m 'update to add D in hello'
[main 805b1af] 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
                          PC@DESKTOP-482NOAB MINGW64 /c/oss/git/02w/mid (main)
                         S git log --oneline
805blaf (HEAD -> main) update to add D in hello
5e552b5 update to add C in hello
f3fb228 update to add B in hello
6511742 create hello
```

		□ 깃허브 원격저장소 복제와 원격저장소 수정내용 가져오기(pull)	
모듈6 실습	\$ git clone 주소_URL # 동일 폴더 생성해 복제		
	\$ git clone 주소_URL . # 현재 폴더에 복제		
	\$ git clone 주소_URL dname # dname 폴더 생성해 복제	저장소와 동일 이름의 폴더 생성 현재 폴더에 저장소 생성	
	# 폴더 02w에서 작업	폴더 dname에 저장소 생성	
	\$ cd		
	\$ git clone https://github.com/ai7dnn/OSS-lect	우리 수업 저장소 복제	
	\$ 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.		
	\$ cd oss-lect # 폴더 이동		
	\$ git remote # 원격 저장소 별칭 이름 조회 \$ git remote -v # 원격 저장소 별칭 이름 세부 조회		
	\$ git pull # 수정된 내용 다시 가져오기		
	\$ 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.	