Open Source Software 21800409 신지영

Lab6 Git 명령어 정리

1. Git 최초 설정

Git config --global user.name cinxdy // 이름을 알려줌

Git config --global user.email [21800409@handong.edu](mailto:21800409@handong.edu) // 이메일을 알려줌

Git config –list 정보 모두 출력

2. Git 저장소 만들기

Git clone {URL} // git 디렉토리를 받아옴

//or

Git init // 현재 디렉토리를 git 저장소로 초기화

Git remote add origin ‘repository URL’ // URL로 원격 저장소 연결

Git remote -v // 원격 연결 정보 보기

3. Working Directory -> Stage

Git add {file} // file을 stage에 추가

Git reset HEAD {file} // file을 stage에서 내리기

Git rm {file} // git저장소와 directory에 있는 file 모두 삭제

Git rm –cached {file} // git저장소에서만 file 삭제

Git status // 현재 상태 보기

4. Stage -> HEAD

Git commit -m {message} // message로 Commit

Git reset HEAD^ {file} // commit 취소

Git commit –amend // commit 메세지 변경

5. HEAD -> Git Repository

Git push origin master // master의 branch로 Push

Git push origin master -f // master의 branch로 강제 Push

Git log // Commit된 내역 보기

Git log -1 // 가장 최근 Commit된 내역 보기

6. Git Repository -> Working Directory

Git pull // 원격 저장소에서 file을 가져와 변경사항을 현 내용과 합치기

Git fetch // 원격 저장소의 file 가져오기