1주차 – unix shell programming

5주차 – 깃허브

git init: 로컬 저장소 생성

git status: 상태 확인

git clone <경로/원격저장소 주소>: 로컬 저장소 복제/원격 저장소 가져오기

git remote add origin <원격저장소 주소>: 로컬 저장소와 원격 저장소 연결(git remote -–v로 확인)

git add <파일명>: 파일 추가, \*는 모든 파일

git commit -m “내용”: 변경된 내용을 저장소에 ‘새로운 버전’으로 확정

git push origin <branch>: commit한 내용을 원격 저장소에 반영

git pull: 원격 저장소의 변경 내용을 로컬 저장소에 적용(로컬 저장소에서 git bash 실행)

git branch: 존재하는 branch 목록 확인

git branch <branchname>: 새로운 branch 생성

git checkout <branchname>: branchname으로 전환

git checkout -b <branchname>: branchname을 생성하고 전환

git branch -d <branchname>: branchname 삭제

git merge <branchname>: 현재 branch에서 branchname의 내용을 병합 -> add, commit, push