Git 명령어 정리

- git init : 새로운 로□ 저장소를 초기화
- git clone <URL> : 원□ 저장소를 복제
- git status : □재 저장소 상태 확인
- git add <파일명> : 파일을 스테이□ 영□에 추가
- git commit -m "메시지" : 커□ 생성
- git log : 커□ 로그 확인
- git diff : 변경사항 비□
- git branch : 브□치 목록 확인
- git branch <브□치명> : 새 브□치 생성
- git switch <브□치명> : 브□치 전환
- git merge <브□치명> : 브□치 □합
- git remote add origin <URL> : 원□ 저장소 추가
- git push -u origin <브□치명> : 원□ 저장소에 □시
- git pull : 원□ 저장소에서 변경사항 가□오기
- git rm <파일명> : 파일 □제
- git mv <파일명A> <파일명B> : 파일명 변경
- git stash : 변경사항 □시 저장
- git reset : 변경사항 □소 (옵션에 □라 다름)