

# Git – 05-1

---

# 복습

- 실습 순서

- master 브랜치에서 hello.py 수정 후 커밋
  - hotfix1 브랜치 생성 후 이동, hello.py 수정 후 커밋
  - master 이동 후 hello.py 수정 후 커밋
  - master -> hotfix2 생성 및 이동 후 수정 및 커밋
  - master -> hotfix3 생성 및 이동 후 수정 및 커밋
  - 프로젝트 폴더 자체를 다른 이름으로 복사 후 master branch 작업 상태로 유지
- 
- README.md 없이 원격 저장소 생성
  - 로컬 저장소와 원격 저장소 연결
  - 현재 로컬 저장소 내용을 원격 저장소로 push
  - 원격 저장소 확인
  - 로컬 저장소에서 README.md 파일 만들고 커밋 후 push
  - 원격 저장소 확인
- 
- 원격, 로컬 저장소에서 각각 README.md 파일 수정
  - 원격 저장소의 커밋 내역을 로컬로 받아오기
  - 원격 저장소에서 받아온 내역을 로컬에 병합

# 복습

- 명령어

- mkdir git\_final
- git init
- vi hello.py >> print hello
- git add hello.py
- git commit
  
- git branch hotfix1
- git checkout hotfix1
- vi hello.py >> print hotfix1
- git commit -am "hotfix1"
  
- git checkout master
- vi hello.py >> print "after hotfix1"
- git commit -am "after hotfix1"
  
- git branch hotfix2
- git checkout hotfix2
- vi hello.py >> hotfix2
- git commit -am "hotfix2"
  
- git checkout master
- git branch hotfix3
- git checkout hotfix3
- vi hello.py >> hotfix3
- git commit -am "hotfix3"
  
- cp -r git\_final test
- cd test
- git checkout master

- 명령어

- README.md 없이 저장소 생성(github)
- git remote add kyh <https://github.com/yh0921k/test.git>
- git remote -v
- git push kyh --all
- cat >> README.md
- git add README.md
- git commit -m "remote repository add a README.md"
- git push kyh master
  
- github master readme 변경
- local readme 변경
  
- git fetch kyh
- git merge kyh/master
- git diff
- 수정