Git - 05-1

복습

• 실습 순서

- master 브랜치에서 hello.py 수정 후 커밋
- hotfix1 브랜치 생성후 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



복습

- 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

