Git & GitHub

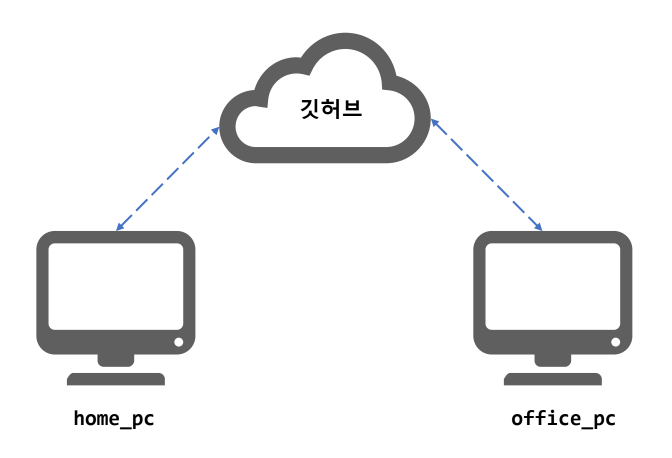
◆ 깃허브로 협업하기



Contents

01

❖ 여러 대의 컴퓨터에서 하나의 깃허브 계정을 공유



❖ 원격 저장소 복제하기

\$ git clone 원격_저장소_주소 복제할_경로

❖ home_pc 디렉터리에 원격 저장소 복제하기

\$ git clone 원격_저장소_주소 home_pc

❖ office_pc 디렉터리에 원격 저장소 복제하기

\$ git clone 원격_저장소_주소 office_pc

❖ 원격 저장소가 복제 되었는지 확인

• home_pc 디렉터리로 이동

```
$ cd home_pc
```

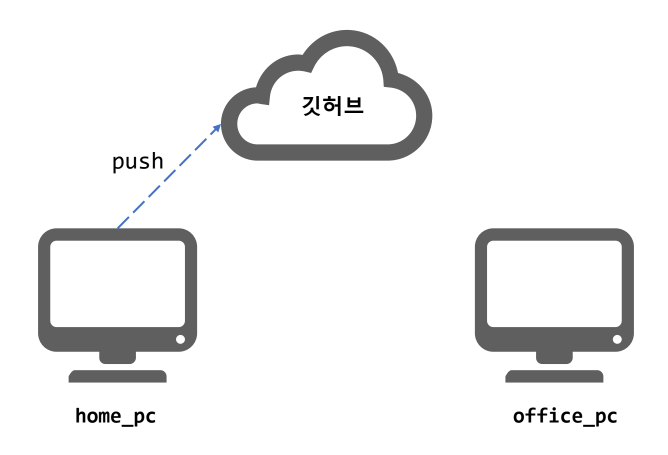
❖ 로그 확인하기

\$ git log

❖ 지역 저장소가 원격 저장소와 연결되었는지 확인

```
$ git remote -v
```

❖ home_pc에서 작업하기



- ❖ home_pc에서 작업하기
 - 새 파일 만들고, 내용 입력

```
$ vim firstHome.txt
```

- ❖ home_pc에서 작업하기
 - 스테이지에 올리기

```
$ git add firstHome.txt
```

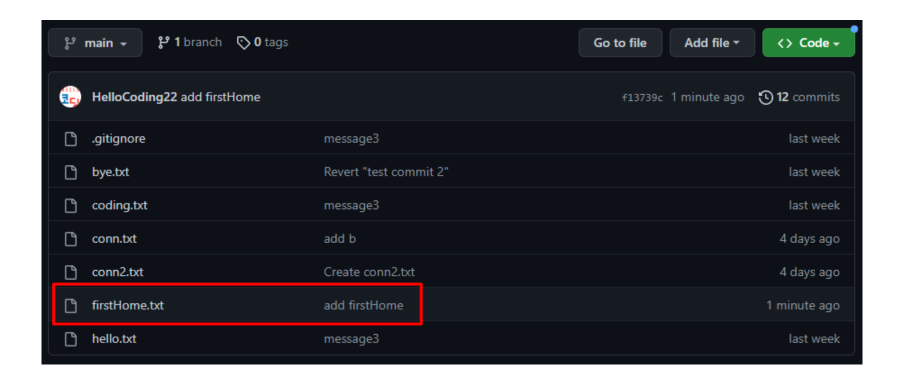
• 커밋하기

```
$ git commit -m "add firstHome"
```

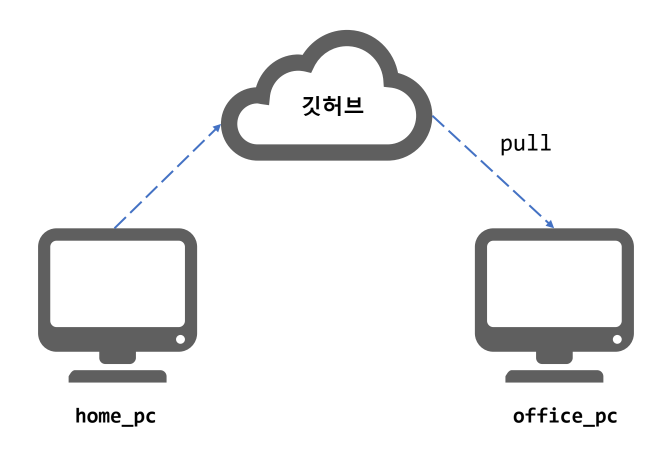
- ❖ home_pc에서 작업하기
 - 지역 저장소의 커밋을 원격 저장소에 올리기

```
$ git push
```

❖ 깃허브에서 확인하기



❖ office_pc에서 작업하기



- ❖ office_pc에서 작업하기
 - office_pc 디렉터리로 이동

```
$ cd office_pc
```

❖ 원격 저장소에서 파일 내려받기

\$ git pull

```
MINGW64:/c/Users/KBS/office_pc

KBS@DESKTOP-88BT23R MINGW64 ~/office_pc (main)
$ git pull
remote: Enumerating objects: 3, done.
remote: Counting objects: 100% (3/3), done.
remote: Compressing objects: 100% (1/1), done.
remote: Total 2 (delta 1), reused 2 (delta 1), pack-reused 0
Unpacking objects: 100% (2/2), 206 bytes | 11.00 KiB/s, done.
From https://github.com/HelloCoding22/firstgit
   91d82fd..3ce0620 main -> origin/main
Updating 91d82fd..3ce0620
Fast-forward
firstHome.txt | 6 +++---
1 file changed, 3 insertions(+), 3 deletions(-)
```

- ❖ office_pc에서 작업하기
 - firstHome.txt 파일 수정

```
$ vim firstHome.txt
```

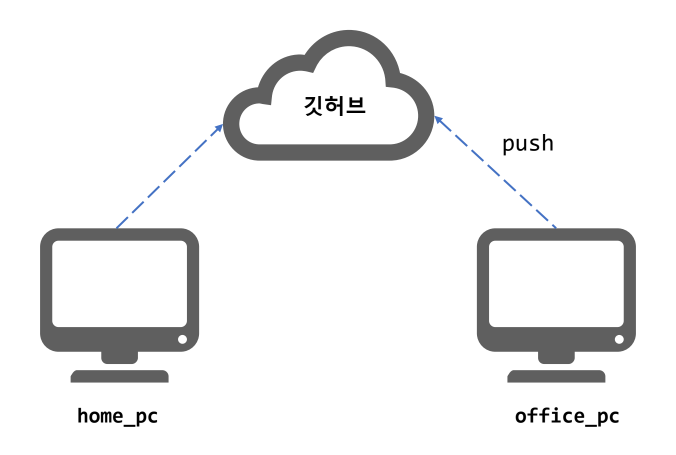
- ❖ office_pc에서 작업하기
 - 스테이지에 올리기

```
$ git add firstHome.txt
```

• 커밋하기

```
$ git commit -m "add 4"
```

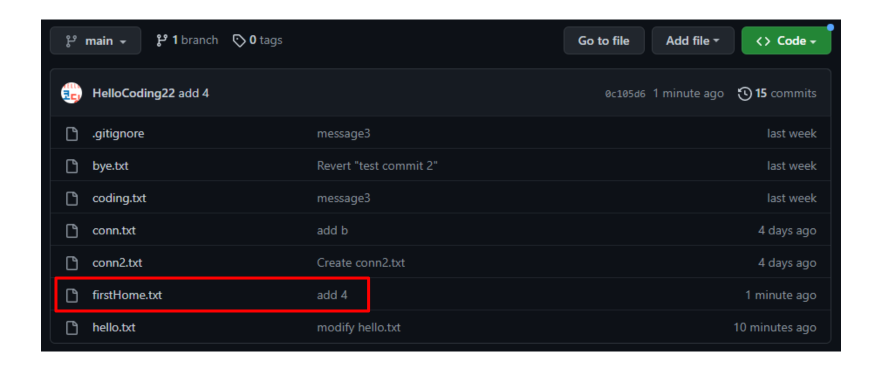
❖ office_pc에서 작업하기



- ❖ office_pc에서 작업하기
 - 지역 저장소의 커밋을 원격 저장소에 올리기

```
$ git push
```

❖ 깃허브에서 확인하기



THANK @ YOU