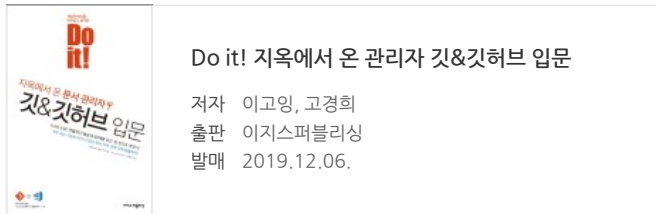
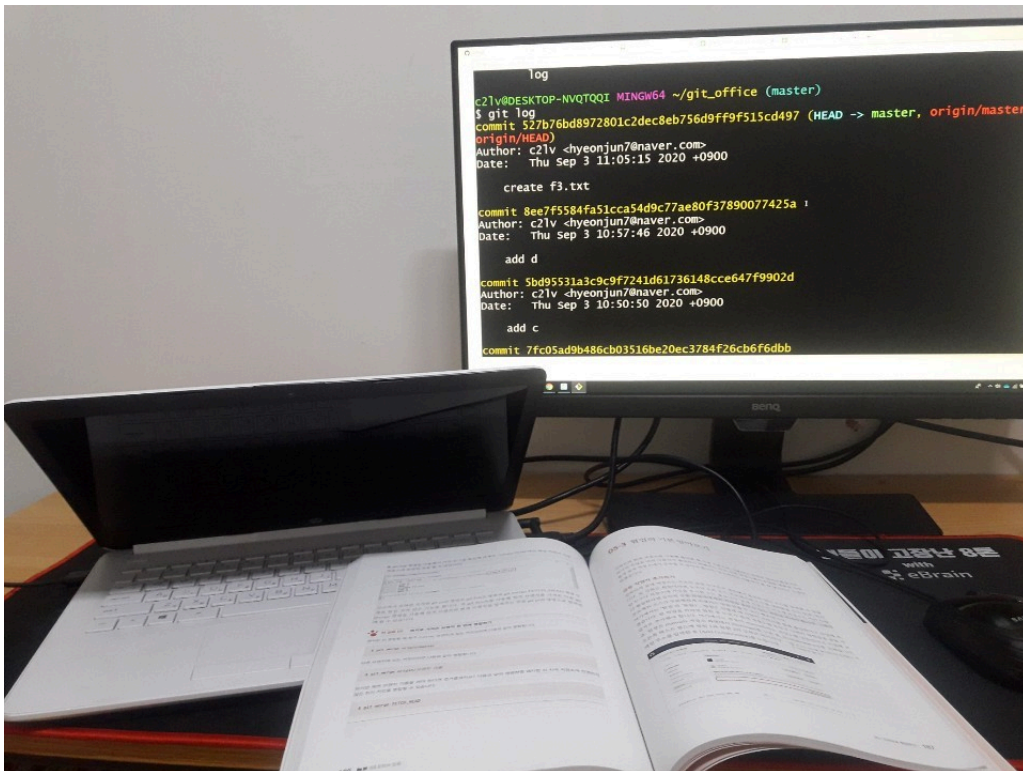


1. 책 DB를 넣어주세요. (글감 > 책 클릭 > 내가 지금 공부하는 책 검색 및 선택)



2. 나의 스터디 흔적을 사진으로 보여주세요. 책상(모니터)과 책이 함께 보이면 최고!

예시) 지우쭈님의 된다! 7일 실무 엑셀을 공부한 흔적: <https://vo.la/LBxH>



3. 이번 스터디에서 특별히 좋았던 점이나 어려웠던 점이 있었나요? 새로 알게된 부분이 있다면 알려주세요. 다음에 이 책으로 공부할 스터디룸의 독자들에게 큰 도움이 됩니다. (200자 이내)

예시) 두기님의 Do it! 점프 투 파이썬 스터디 노트 : <https://vo.la/WhN6>

예제에서는 저 혼자 원격 저장소를 사용해서 그런지 185p에서 원격 저장소에서 페치한 후에 최신 커밋을 로컬 브랜치에 합칠 경우 git pull, git merge 모두 상관 없다는 말이 나왔는데, 다른 사람과 함께 사용하는 원격 저장소에서는 git pull보다는 git merge 명령으로 FETCH_HEAD에 있던 커밋을 병합하는 것이 더 맞지 않나 생각했습니다. git pull은 원격 저장소의 소스를 내려받는 것인데 만약 페치한 이후에 누군가 원격 저장소에 커밋을 업로드했다면 pull한 내용이 앞서 페치한 내용과 다를 수 있을 테니까요. 그런데 이런 제 생각이 맞는 것인지 사실 잘 모르겠네요 ㅠㅠ (요약이 어려워서 200자를 넘었습니다)

4. 열심히 실습한 코드를 저장해 첨부해 주시거나 자랑할만한 스크린샷이 있다면 올려주세요.

```
MINGW64/c/Users/박원준/git_office
c21v@DESKTOP-NVQTQOI MINGW64 ~/git_office (master)
$ git log --oneline
8ee7f55 (HEAD -> master) add d
5bd9553 add c
7fc05ad Create f2.txt
85b325c add b
4c25810 add a

c21v@DESKTOP-NVQTQOI MINGW64 ~/git_office (master)
$ git status
On branch master
Your branch is behind 'origin/master' by 1 commit, and can be fast-forwarded.
(use "git pull" to update your local branch)

nothing to commit, working tree clean

c21v@DESKTOP-NVQTQOI MINGW64 ~/git_office (master)
$ git branch
* master

c21v@DESKTOP-NVQTQOI MINGW64 ~/git_office (master)
$ git checkout FETCH_HEAD
Note: switching to 'FETCH_HEAD'.
```