git & github



github → 개발자들 협업 툴이자 가장 유명하고 거대한(그리고 무료인) Git 저장소

git → 리누스 토르발스가 개발한 버전관리 시스템

간단하게 이정도만 알고 넘어가자



## github 계정은 만들어 오셨고, 그럼 git 설치를 해야겠죠?



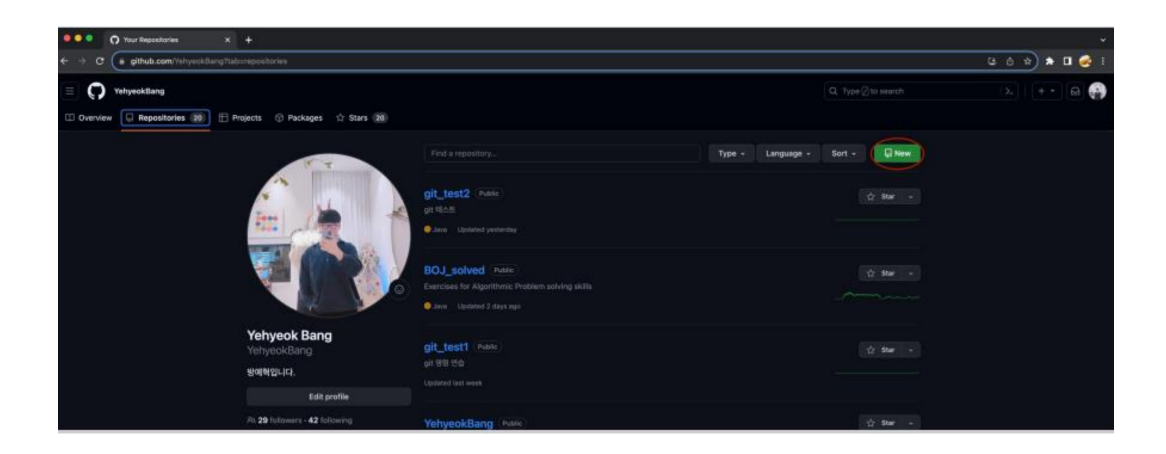


Git 설치를 완료했다면,

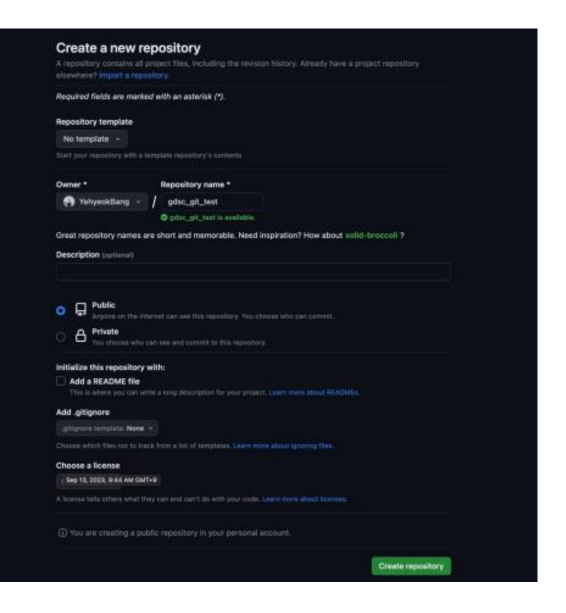
GitHub에 들어가서

Repository(원격 저장소)를 만들어 봅시다

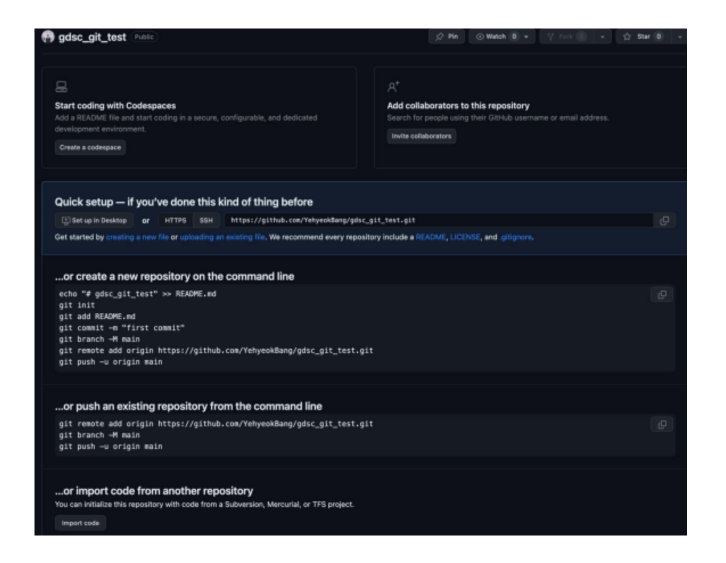














## Cmd를 켜 봅시다.



git config --global user.name 유저네임

git config --global user.email 깃허브 이메일 주소

여기까지가 내 깃허브 계정 접속 🔗

git add . ==> 경로지정 한 local파일 전체 그냥 올리기.

git add 원하는 파일 ==> 원하는 파일만 add

git commit -m "커밋 메시지"

git push

git log ==> 깃허브 반영 내용 확인.

cd C:\Users\rch\Desktop\git\_test ==> 내가 생성한 폴더 복붙해주고,

git clone <a href="https://github.com/Ryuchanghoon/git\_test.git">https://github.com/Ryuchanghoon/git\_test.git</a> ==> 내 repository 주소 입력 후 clone. 내 local 폴더에 내용 생성.

cd C:\Users\rch\Desktop\git\_test ==> 하위 폴더 어딘가에 파일 생성했다면 다시 경로지정.

내 local 폴더에 clone & 경로지정. 🔗



본인이 생성한 repository에

안녕하세요. @@@ 이에요.

작성한 txt파일

commit 후 push

하고 나면 손 들어 주세요~



## Fork GitHub는 Repository를 복제할 수 있다

clone 과 fork가 있다



Clone은 내 로컬 환경으로 Repository를 복제한다.

프로젝트를 수정하고 커밋 푸시하면 바로 적용된다

물론 해당 Repository에 권한이 있어야 한다

## 쉽게 말해 local 에서만 적용이 된다



fork는 다른사람이나 어느 그룹에 존재하는

Remote Repository(원격 저장소)를 나의 Repository로 복사한다

이걸 로컬환경에서 작업하려면 내 깃헙 계정의 원격 저 장소를 로컬로 clone 해야한다



이때 Pull Requests 기능을 사용한다

먼저PR 기능을 쉽게말하면

"내가 당신의 코드를 개선했어요 한번 봐주세요"



제꺼 포크하고

repository를 클론해봅시다.

동일하게 txt파일 생성.

커밋 후 푸시 한 다음 PR 보내주세요

