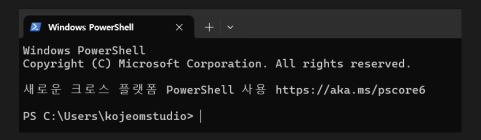
## 작업 흐름

- 1. 로컬에 git 리포지터리 생성
- 2. 초기화 및 세팅
- 3. Github에 리포지터리 생성
- 4. 로컬 리포지터리에서 origin을 github 리포지터리로 설정
- 5. 로컬에서 origin으로 push
- 6. 연동 확인

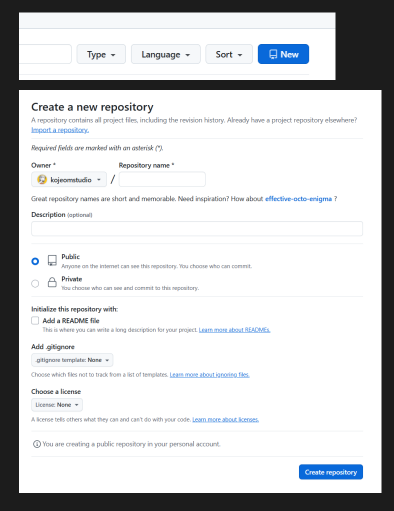
## 로컬 repo 생성 후 github 연동 과정

- 1. mkdir C:₩workspace₩test\_repo # 작업 디렉터리 생성
- 2. cd C:₩workspace₩test\_repo # 작업 디렉터리로 이동
- 3. git init # Git 리포지터리 초기화
- 4. echo "Hello GitHub!" > README.md # 샘플 파일 생성
- 5. git add . # 변경된 파일 스테이징
- 6. git commit -m "Initial commit" # 커밋
- 7. git remote add origin git@github.com:kojeomstudio/test\_repo.git # 원격 리포지터리 추가 (SSH 방식)
- 8. git branch -M main # 현재 브랜치를 main으로 변경
- 9. git push -u origin main # 로컬 main 브랜치를 원격 main 브랜치로 푸시



p.s. windows 10 / power shell 에서 진행.

## Github 리포지터리 생성



- public 또는 private 으로 설정.
- .gitingore 및 license 설정 시 초기 파일이 자동으로 해당 리포지터리에 생성.

## 로컬과 원격간의 이력간에 간격이 있는 경우.

```
PS C:\workspace\test_repo> git push -u origin main
To github.com:kojeomstudio/test_repo.git
! [rejected] main -> main (fetch first)
hint: Updates were rejected because the remote contains work that you do not hint: have locally. This is usually caused by another repository pushing to hint: the same ref. If you want to integrate the remote changes, use hint: 'git pull' before pushing again. hint: See the 'Note about fast-forwards' in 'git push --help' for details.

git pull origin main --allow-unrelated-histories
(서로 다른 이력을 강제로 병합 / 원격 main 브랜치를 로컬의 main 브랜치와 병합시도)
충돌점이 있는 부분을 확인 후 병합 -> 이후 push를 진행.
```