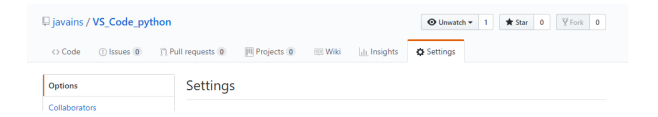


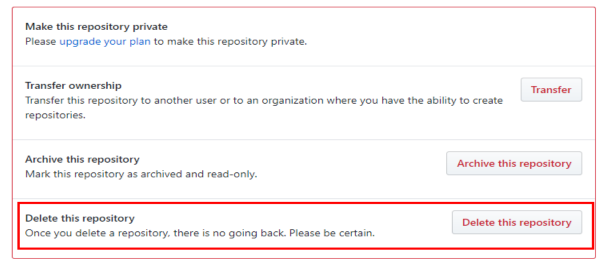
\$ git push -u origin master

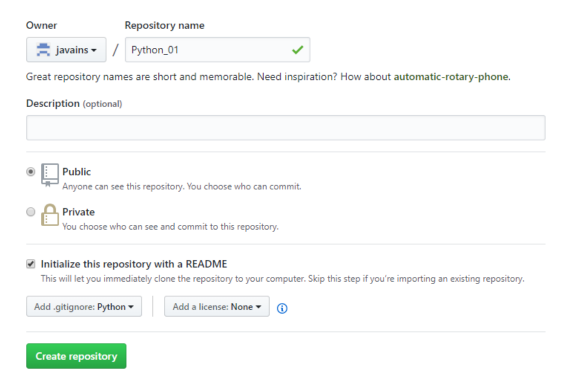
Visual Studio Code https://demun.github.io/vscode-tutorial/ http://pythonstudy.xyz/python/ VSCode 설치 python install pull-> work 작업 -> commit -> pull -> push 한다. git 설치후 => git bash 실행후 => pwd 로 위치 확인 작업 디렉 티로로 이동 git_temp => 여기서 git init 실행후 => 1s -al 명령으로 .git이 생성된것 확인 협업순서 javains/..... 사용자에게 비밀키가 있는 .ssh 폴더 준다. 사용자는 gitbash에서 개인정보등록 그래야 누가 commit 했는지 알수 있슴 //사용자 정보 등록 한번반 \$ git config --global user. name 홍길동 \$ git config -- global user. email hong@hanmail. net \$ git clone git@github.com:javacan/git4_ssh.git git4_ssh git clone으로 로컬레퍼지토리로 프로젝트를 가지고온후 이클립스에서 import로 프로젝트를 생성하여 작업한다. \$ git add 수정한 파일 \$ git commit -m "commit message 등록" \$ git push github repository 삭제하려면 repository settings에서 아래로스크롤 danger 영역에서 삭제한다. 로컬에서 원격으로 보내는것 , 로컬의 브랜치와 원격지 브랜치 연결 git push -u origin master //사용자 정보 등록 한번반 \$ git config --global user. name javains \$ git config --global user.email javains@naver.com \$ git remote add origin https://github.com/javains/~~~~.git



Settings 클릭 화면아래에서 삭제 가능

Danger Zone



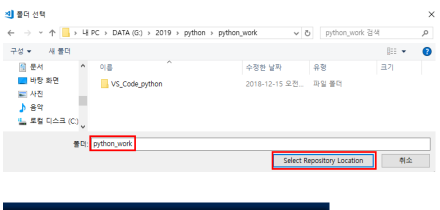


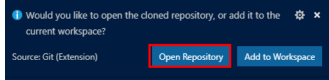
https://github.com/javains/Python_01.git





local 위치 설정

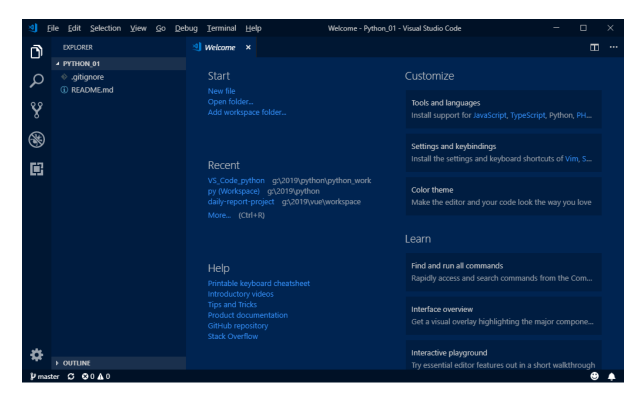




작업하던폴더가 있는경우



작업하던 폴더가 없는 경우



작업하던 폴더가 없는 경우 위 화면

src/basic ~.py 소스코드 작업

