

버전관리 시스템 예

위키 피디아



위키백과
우리 모두의 백과사전

대문
사용자 모임
요즘 화제
최근 바뀐
모든 문서 보기
임의 문서로
도움말
기부

도구

여기를 가리키는 문서
가리키는 글의 최근 바뀐
파일 올리기
특수 문서 목록
고유 링크
문서 정보
위키데이터 항목
이 문서 이용하기

<https://ko.wikipedia.org/w/index.php?title=대한민국&action=history>

로그인하지 않음 토론 기여 계정 만들기 로그인

문서 **토론** 읽기 원본 보기 **역사 보기** 위키백과 검색

[숨기기]

대한민국

위키백과, 우리 모두의 백과사전.

다른 뜻에 대해서는 **대한민국 (동음이의)** 문서를 참조하십시오.

1948년 8월 15일 이전에 대해서는 **재조선미육군사령부군정청** 문서를 참조하십시오.

1946년 이전에 대해서는 **조선인민공화국** 문서를 참조하십시오.

대한민국(대한민국 듣기 (도움말·정보), 大韓民國, 영어: Republic of Korea; **ROK**, 문화어: 남조선; 南朝鮮), 약칭으로 **한국**(韓國), 남한(南韓)은 **동아시아**의 **한반도** 남부에 있는 공화국이다. 서쪽으로는 서해를 사이에 두고 중화인민공화국이, 동쪽으로는 동해를 사이에 두고 일본이 있으며 북쪽으로는 조선민주주의인민공화국과 맞닿아 있다. 수도는 서울특별시이며, 국기는 태극기, 국가는 애국가, 공용어는 한국어이다.

대한민국은 한반도의 북위 38도선 이남 지역 거주자들의 자유로운 선거(5.10 총선거)를 통하여 1948 **주주의** 국가로 출범하여

대한민국

大韓民國




국기

국장

국가

애국가

'역사 보기' 선택

대문
사용자 모임
요즘 화제
최근 바뀐
모든 문서 보기
임의 문서로
도움말
기부

도구

여기를 가리키는 문서
가리키는 글의 최근 바뀐

Atom
파일 올리기
특수 문서 목록
문서 정보
위키데이터 항목

언어

특정판 검색

연도: 월: 태그 필터:

차이 선택: 비교하려는 판의 라디오 상자를 선택한 다음 엔터나 아래의 버튼을 누르세요.
설명: (최신) = 최신 판과 비교, (이전) = 이전 판과 비교, 잔글 = 사소한 편집

(최신 | **오래됨**) (다음 50개 | 이전 50개) (20 | 50 | 100 | 250 | 500) 보기

선택한 판을 비교하기

- (최신 | 이전) ● 2017년 11월 22일 (수) 13:18 Sjsws1078 (토론 | 기여) 잔글 .. (180,058 바이트) (-1) .. (→교통: 수정)
- (최신 | 이전) ● 2017년 11월 17일 (금) 22:32 TedBot (토론 | 기여) 잔글 .. (180,059 바이트) (-10) .. (봇: 틀 이름 및 스타일 정리)
- (최신 | 이전) ● 2017년 11월 15일 (수) 21:44 Lusted Mine (토론 | 기여) 잔글 .. (180,069 바이트) (-3) .. (태그: 2017 새로운 위키텍스트 모드)
- (최신 | 이전) ● 2017년 11월 15일 (수) 20:08 Sangjinhwa (토론 | 기여) .. (180,072 바이트) (-29) .. (→외부 링크)
- (최신 | 이전) ● 2017년 11월 6일 (월) 15:08 Huzzlet the bot (토론 | 기여) 잔글 .. (180,101 바이트) (+16) .. (로봇의 도움을 받아 동음이의 처리: 정선 - 정선 (화가) 문서로 링크 바꿈)
- (최신 | 이전) ● 2017년 10월 27일 (금) 18:30 슈퍼판다 (토론 | 기여) .. (180,085 바이트) (+132) .. (태그: 모바일 편집, 모바일 웹 편집)
- (최신 | 이전) ● 2017년 10월 20일 (금) 13:13 Ykh Wong (토론 | 기여) .. (179,953 바이트) (-3)
- (최신 | 이전) ● 2017년 10월 16일 (월) 00:00 SeoJeongHo (토론 | 기여) .. (179,956 바이트) (+5) .. (→코리아 무늬를 고치) (태그: 모바일 앤 편집, 모바일 편집)

git과 source tree를 설치

01 git 다운로드 후, 설치 실행

git 설치 후,
git bash 실행

```

MINGW64/c/Users/front
front@DESKTOP-C8MCT7F MINGW64 ~ (master)
$
$ git
usage: git [--version] [--help] [-C <path>] [-c name=value]
           [--exec-path[=<path>]] [--html-path] [--man-path] [--info-path]
           [-p | --paginate] [--no-pager] [--no-replace-objects] [--bare]
           [--git-dir=<path>] [--work-tree=<path>] [--namespace=<name>]
           <command> [<args>]

```

02 git 설치 확인해 보기

```

$ git
usage: git [--version] [--help] [-C <path>] [-c name=value]
           [--exec-path[=<path>]] [--html-path] [--man-path] [--info-path]
           [-p | --paginate] [--no-pager] [--no-replace-objects] [--bare]
           [--git-dir=<path>] [--work-tree=<path>] [--namespace=<name>]
           <command> [<args>]

These are common Git commands used in various situations:


start a working area (see also: git help tutorial)
  clone      Clone a repository into a new directory
  init       Create an empty Git repository or reinitialize an existing one

work on the current change (see also: git help everyday)
  add        Add file contents to the index
  mv         Move or rename a file, a directory, or a symlink
  reset      Reset current HEAD to the specified state
  rm         Remove files from the working tree and from the index

examine the history and state (see also: git help revisions)
  bisect     Use binary search to find the commit that introduced a bug
  grep       Print lines matching a pattern
  log        Show commit logs
  show       Show various types of objects
  status     Show the working tree status

grow, mark and tweak your common history
  branch     List, create, or delete branches
  checkout   Switch branches or restore working tree files
  commit     Record changes to the repository
  diff       Show changes between commits, commit and working tree, etc
  merge      Join two or more development histories together
  rebase     Reapply commits on top of another base tip
  tag        Create, list, delete or verify a tag object signed with GPG

collaborate (see also: git help workflows)
  fetch      Download objects and refs from another repository
  pull       Fetch from and integrate with another repository or a local branch
  push       Update remote refs along with associated objects

'git help -a' and 'git help -g' list available subcommands and some
concept guides. See 'git help <command>' or 'git help <concept>'
to read about a specific subcommand or concept.

```

front@DESKTOP-C8MCT7F MINGW64 ~ (master)

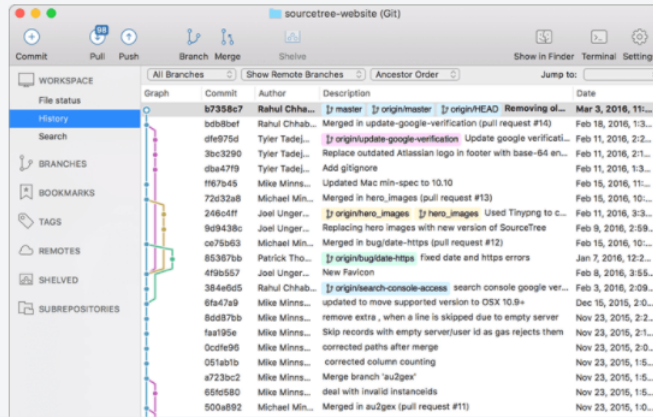
GUI 환경에서 git를 제어하기 위해 SourceTree를 이용한다.

03 Sourcetree 설치

Google search results for "source tree". The search bar shows "source tree" and the results list includes:

- SourceTree | Free Git GUI for Mac and Windows** (verified)
 - URL: <https://www.sourcetreeapp.com/> (이 페이지 번역하기)
 - Description: A Git GUI that offers a visual representation of your repositories. Sourcetree is a free Git client for Windows and Mac.
- Sourcetree - 무료 Git 및 Mercurial 클라이언트 | Atlassian** (verified)
 - URL: <https://ko.atlassian.com/software/sourcetree>
 - Description: Sourcetree는 Hg 및 Git 리포지토리에 대한 그래픽 인터페이스를 제공하는 Windows 및 Mac용 무료 Mercurial 및 Git Client입니다.

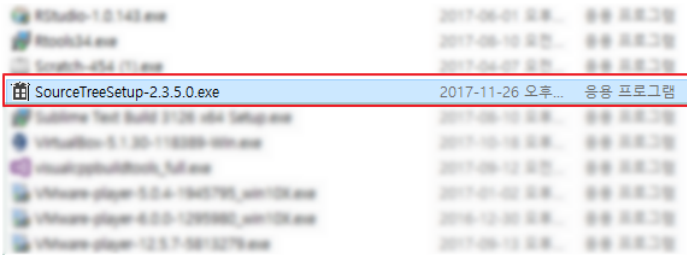
Simplicity and power in a beautiful Git GUI



A free Git client for Windows and Mac

Sourcetree simplifies how you interact with your Git repositories so you can focus on coding. Visualize and manage your repositories through Sourcetree's simple Git GUI.

'Download free' 선택



×

 Sourcetree

- ☒ 설치
- ☐ 라이선스 계약
- ☐ Atlassian 계정
- ☐ 원격
- ☐ 도구 설치
- ☐ 시작 저장소
- ☐ 저장소 복제



Sourcetree는 다음 제공자가 완전히 무료로 제공하는 것 클라이언트입니다

☐ 동의합니다라이선스 등의

☒ Help improve Sourcetree by sending [사용 데이터](#)

[계속](#)



로그인

[atlassian.com](#)(으)로 이동

이메일 또는 휴대전화

이메일을 잊으셨나요?

옵션 더보기

다음

한국어 ▾

[도움말](#)

[개인정보 보호](#)

[약관](#)



시작하기

 [frontier13@gmail.com](#)

비밀번호 입력

잘못된 비밀번호입니다. 다시 시도하거나 비밀번호 찾기를 클릭하여 재설정하세요.

비밀번호를 잊으셨나요?

다음

한국어 ▾

[도움말](#)

[개인정보 보호](#)

[약관](#)



We have pre-filled the following fields based on your Google account.

Email

frontierlim13@gmail.com

Full name

K Joy

Setting an Atlassian password enables you to utilise features that are currently not accessible with your Google credentials.

Atlassian password ☐ Show password

••••••••

Password strength: Good

By clicking *Sign up*, you agree to the [Customer Agreement](#) and [Privacy Policy](#).

Sign up

암호 입력



- ☒ 설치
- ☒ 라이선스 계약
- ☐ Atlassian 계정
- ☐ 원격
- ☐ 도구 설치
- ☐ 시작 저장소
- ☐ 저장소 복제

등록 완료!



You are logged in as **frontierlim13@gmail.com**

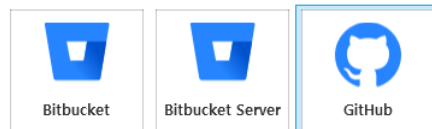
계속



- ☒ 설치
- ☒ 라이선스 계약
- ☒ Atlassian 계정
- ☐ 원격
- ☐ 도구 설치
- ☐ 시작 저장소
- ☐ 저장소 복제

계정 연결

기존 저장소를 복제하려면 원격 서버에 연결하세요. 비트버킷 계정이 없을 경우 다음 과정을 수행할 수 있습니다. [무료 가입](#)

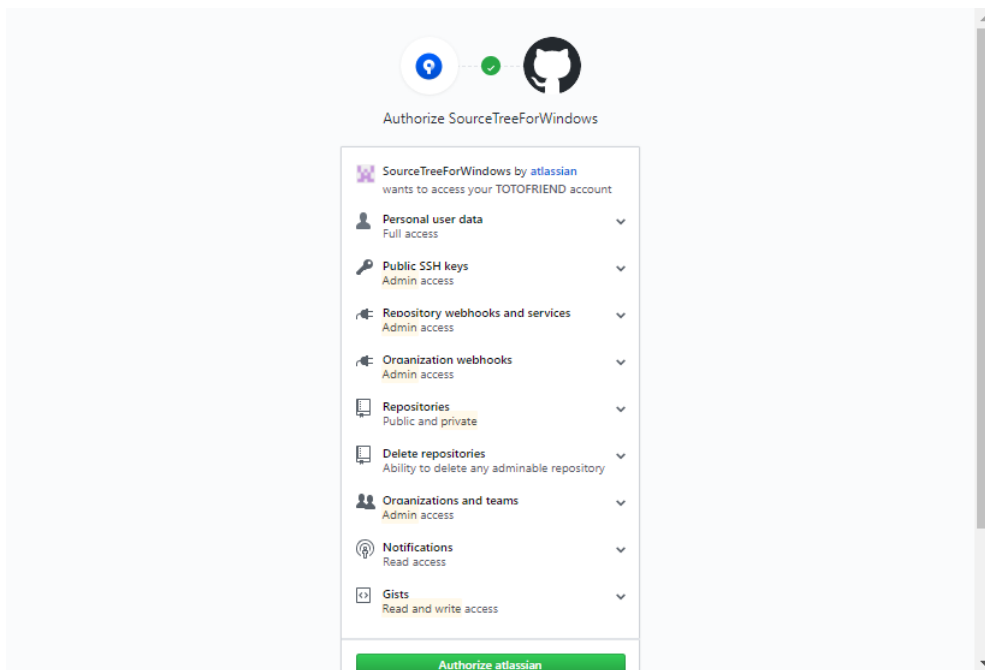


호스트 URL:

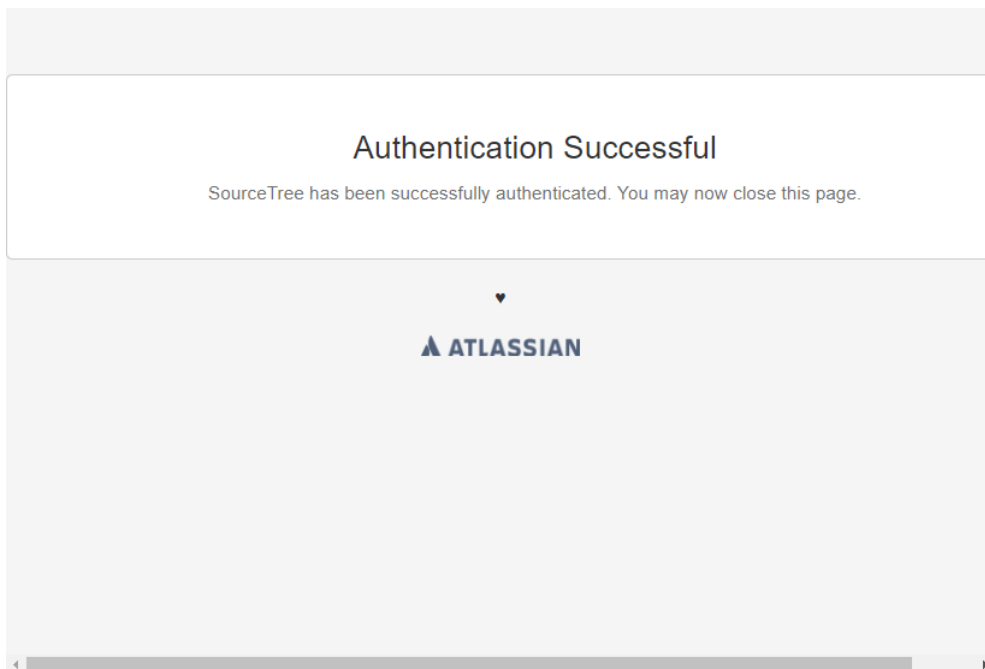
인증

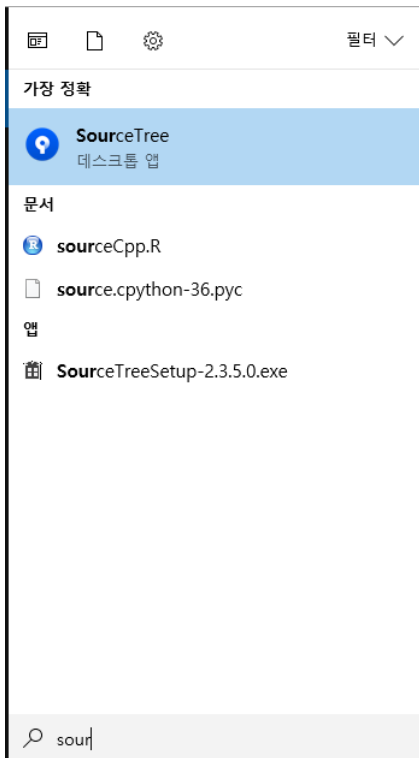
설정 건너뛰기

계속

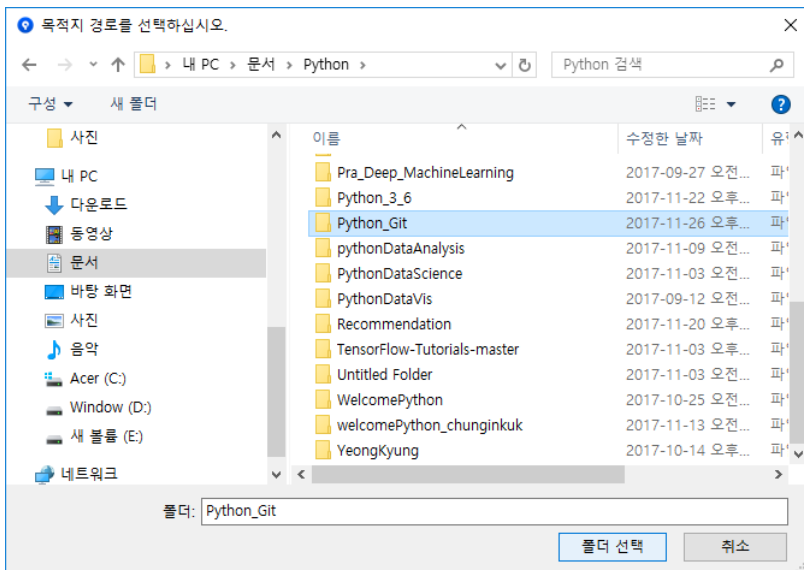
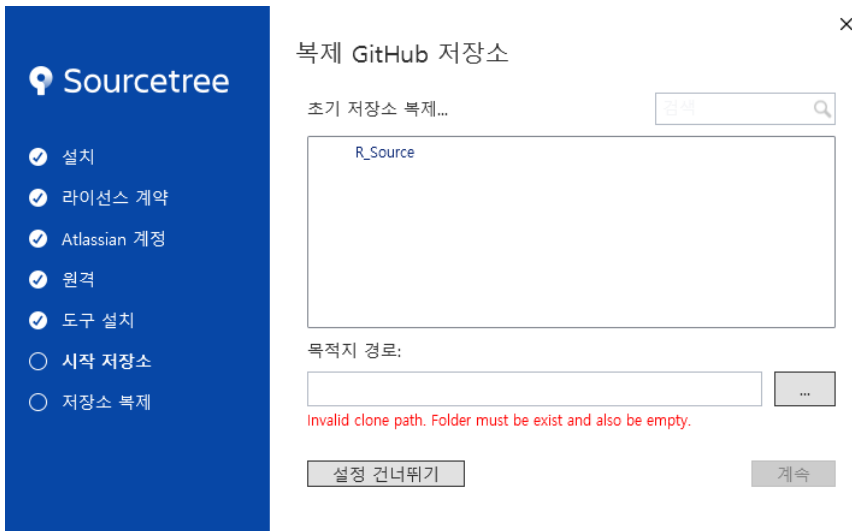


git 암호 입력 후,





source tree 선택



X

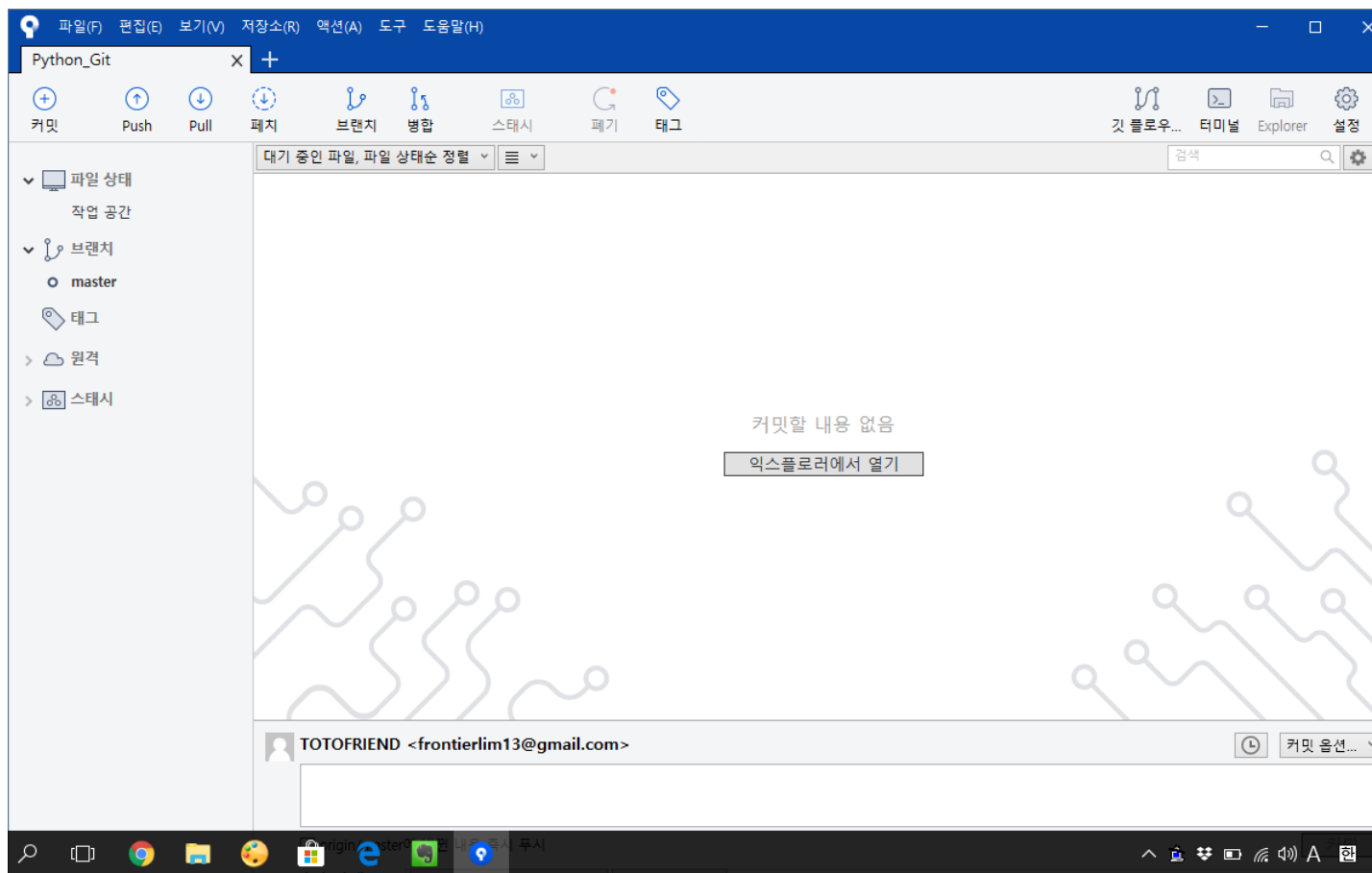
복제 중...



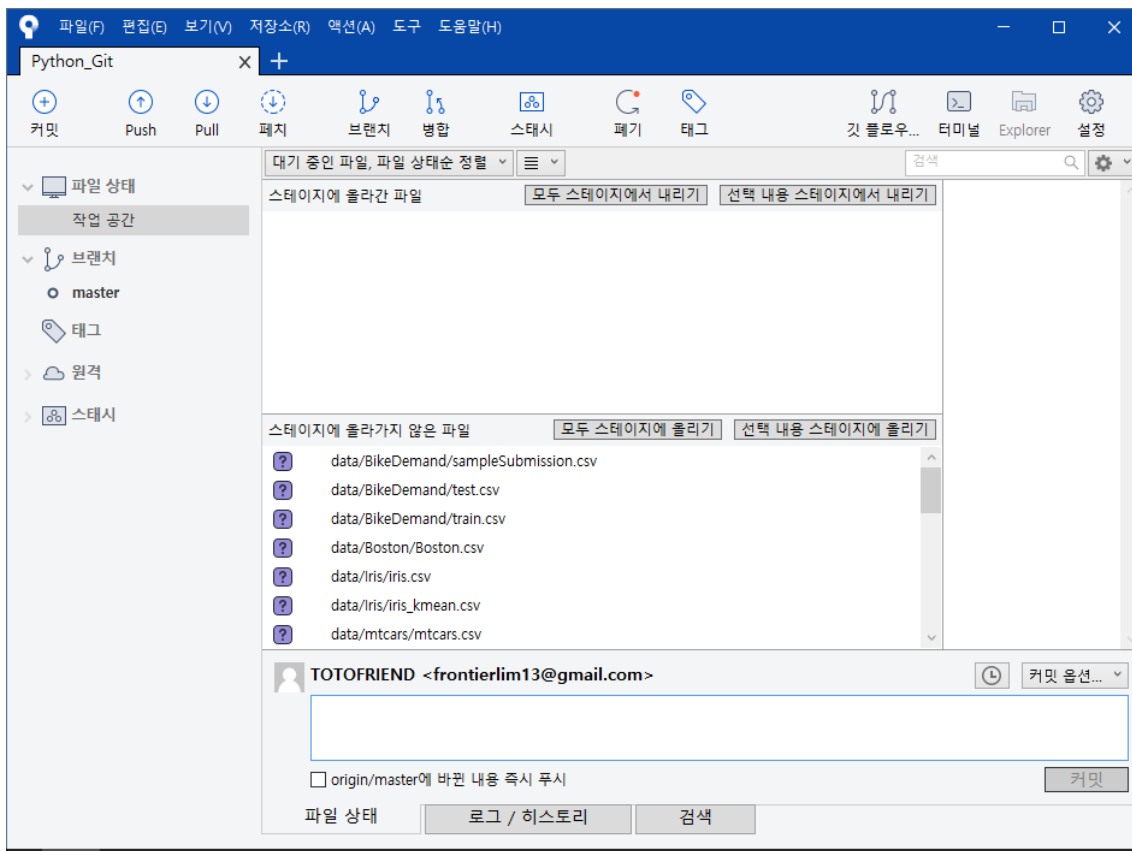
https://github.com/TOTOFRIEND/R_Source에서 C:\Users\front
W\Documents\Python\Python_Git로 복제.

설정 건너뛰기

계속



폴더를 생성 후, 파일을 해당 폴더에 올리면...

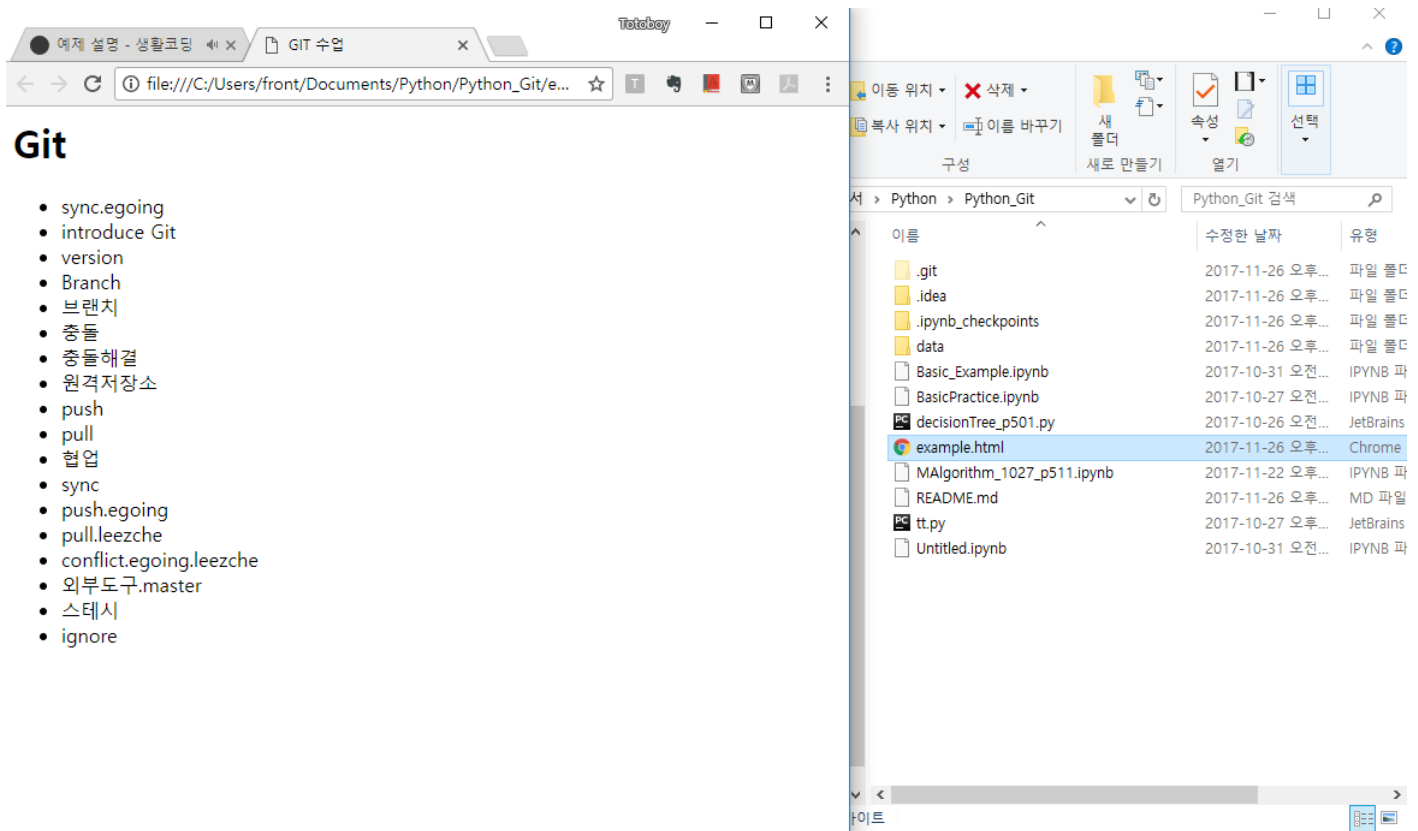


다음과 같이 '스테이지에 올라가지 않은 파일'이 보여진다.

모두 스테이지에 올리기를 선택 후, 커밋을 한 후,

예제 보기

```
<html>
<head>
  <meta charset="UTF-8" />
  <title>GIT 수업</title>
</head>
<body>
  <header>
    <h1>Git</h1>
  </header>
  <ul>
    <li>sync.egoing</li>
    <li>introduce Git</li>
    <li>version</li>
    <li>Branch</li>
    <li>브랜치</li>
    <li>충돌</li>
    <li>충돌해결</li>
    <li>원격저장소</li>
    <li>push</li>
    <li>pull</li>
    <li>협업</li>
    <li>sync</li>
    <li>push.egoing</li>
    <li>pull.leezche</li>
    <li>conflict.egoing.leezche</li>
    <li>외부도구.master</li>
    <li>스테시</li>
    <li>ignore</li>
  </ul>
</body>
</html>
```



Git이라는 것을 통해서 코드를 관리하는 것이다.