# GitHub Desktop MINMOONLEE STUDY



## Contents



개념 및 편리성

Git Hub Desktop 의 개념 & 편리성



사용 방법

설치 및 사용 방법



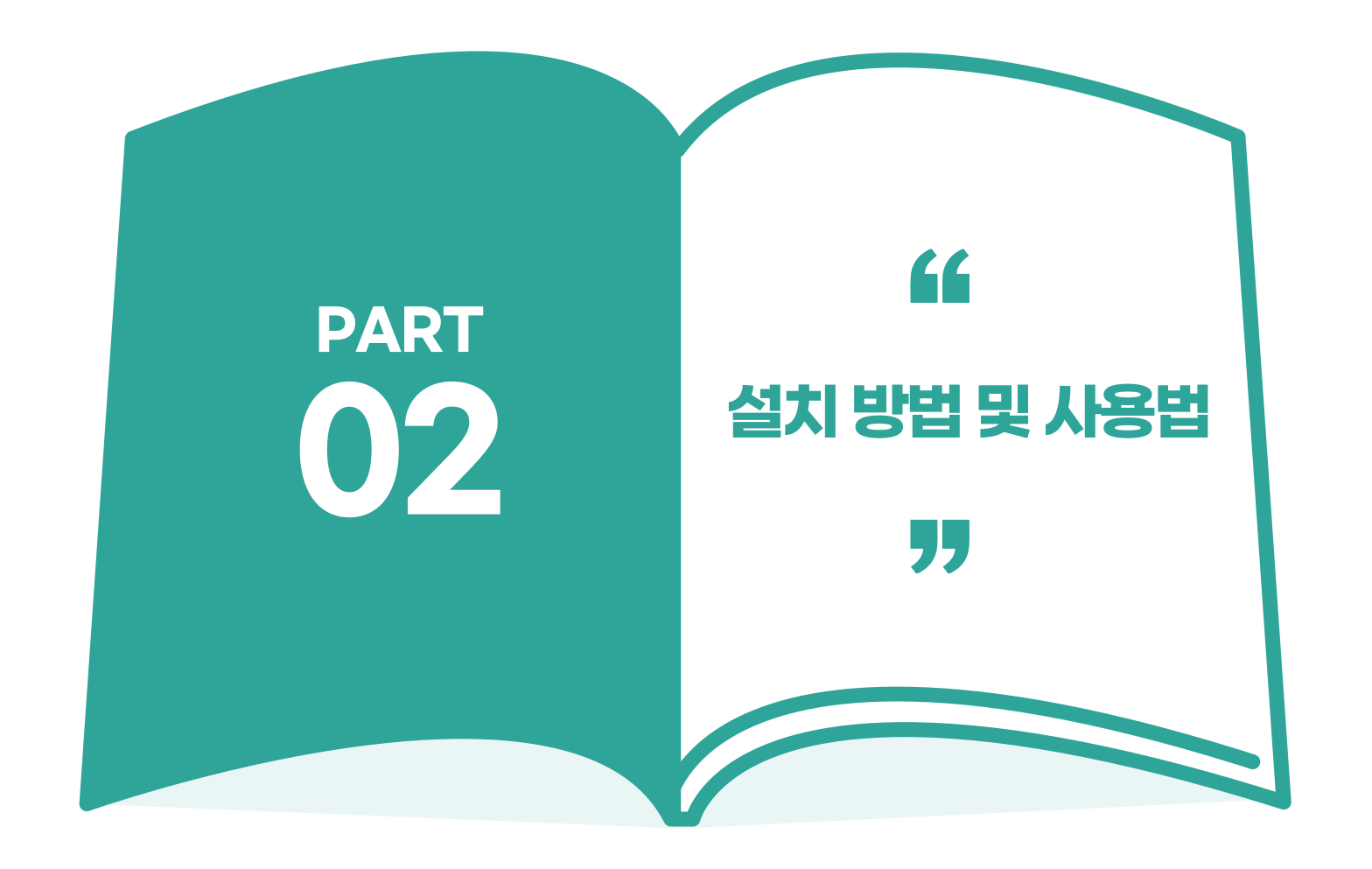


#### Git Hub Desktop 이란?

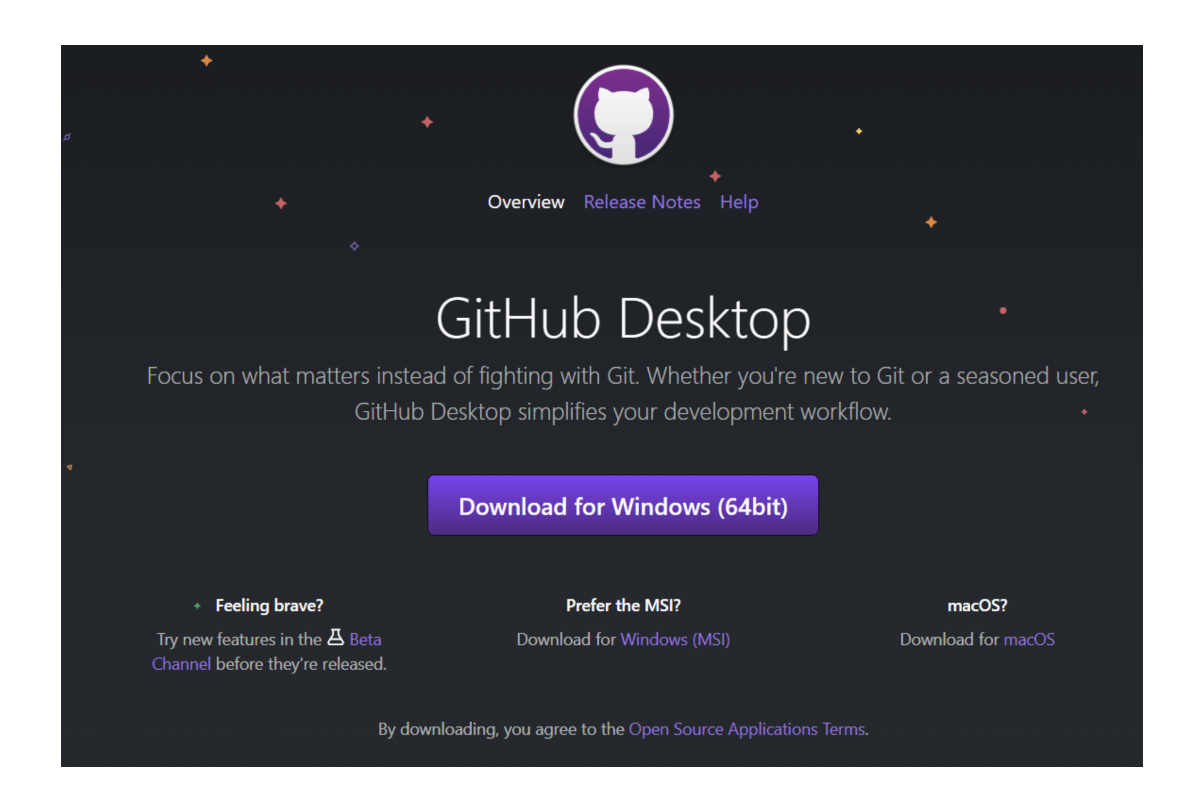
- Git Hub 에서 제공하는 GUI(Graphical User Interface) 기반 Git 클라이언트 프로그램
- Git 명령어를 기반으로 하며 주요 기능들을 직관적이고 간편하게 사용할 수 있도록 도와줌

#### 편리한 점

- Git을 사용하는 프로젝트에서의 Git의 핵심 개념들인 브랜치, 커밋, 푸시, 머지 등을 쉽게 다룰 수 있으며 GitHub과의 연동을 통해 Pull Request를 생성하고 Merge를 수행하는 등의 작업이 편리
- GUI 환경에서 Git 명령어를 사용함으로 Git을 모르는 사용자들도 쉽게 사용 가능







▶ https://desktop.github.com/ 에 접속해서 설치

## Welcome to GitHub Desktop

GitHub Desktop is a seamless way to contribute to projects on GitHub and GitHub Enterprise. Sign in below to get started with your existing projects.

New to GitHub? Create your free account.

Sign in to GitHub.com 🔼

Sign in to GitHub Enterprise

▶ GitHub 계정으로 로그인

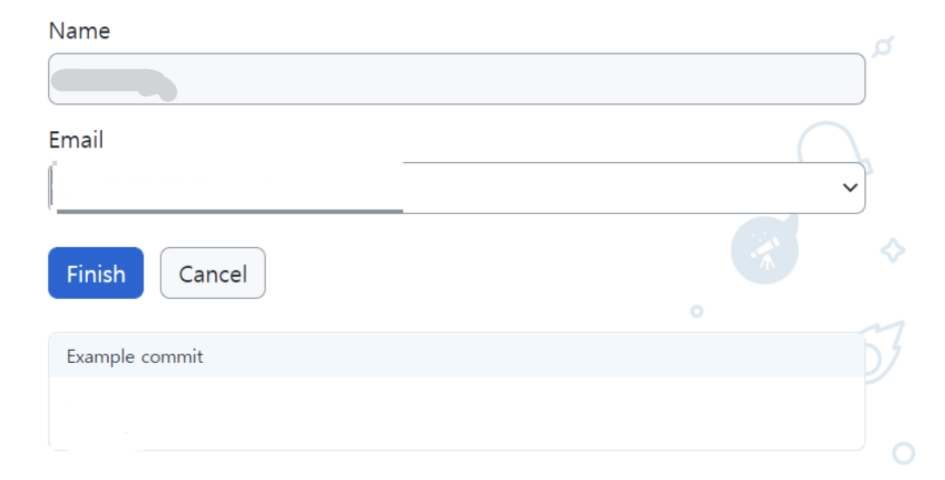


## Configure Git



This is used to identify the commits you create. Anyone will be able to see this information if you publish commits.

- Use my GitHub account name and email address
- O Configure manually



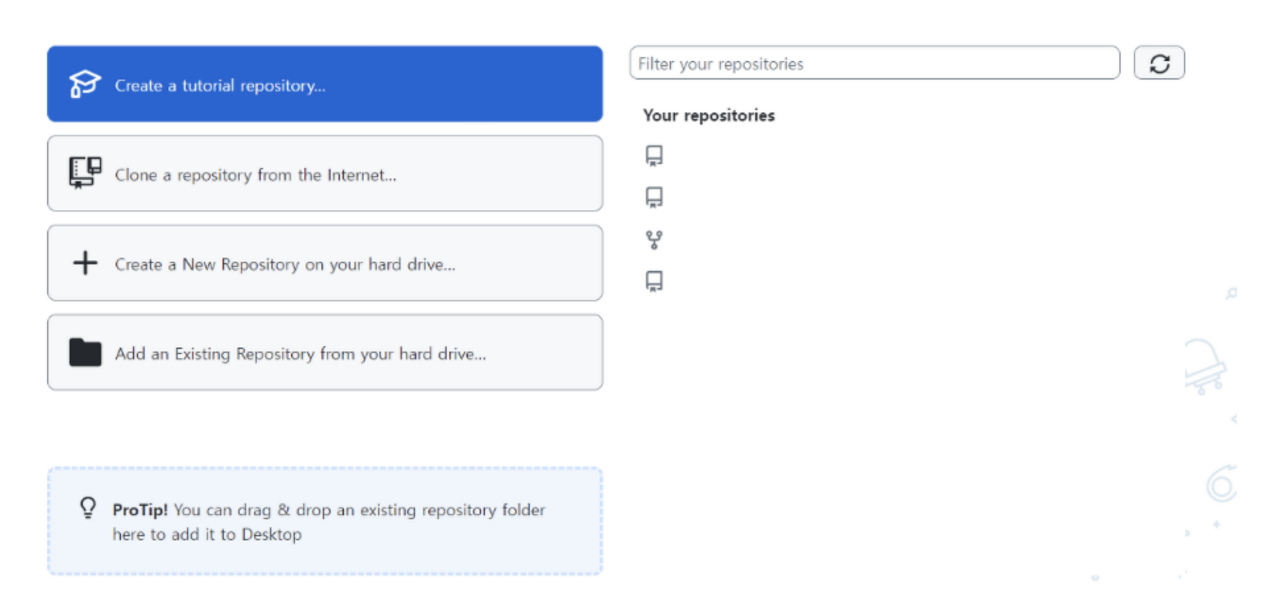
▶ 자신의 GitHub와 이메일을 사용할지 결정

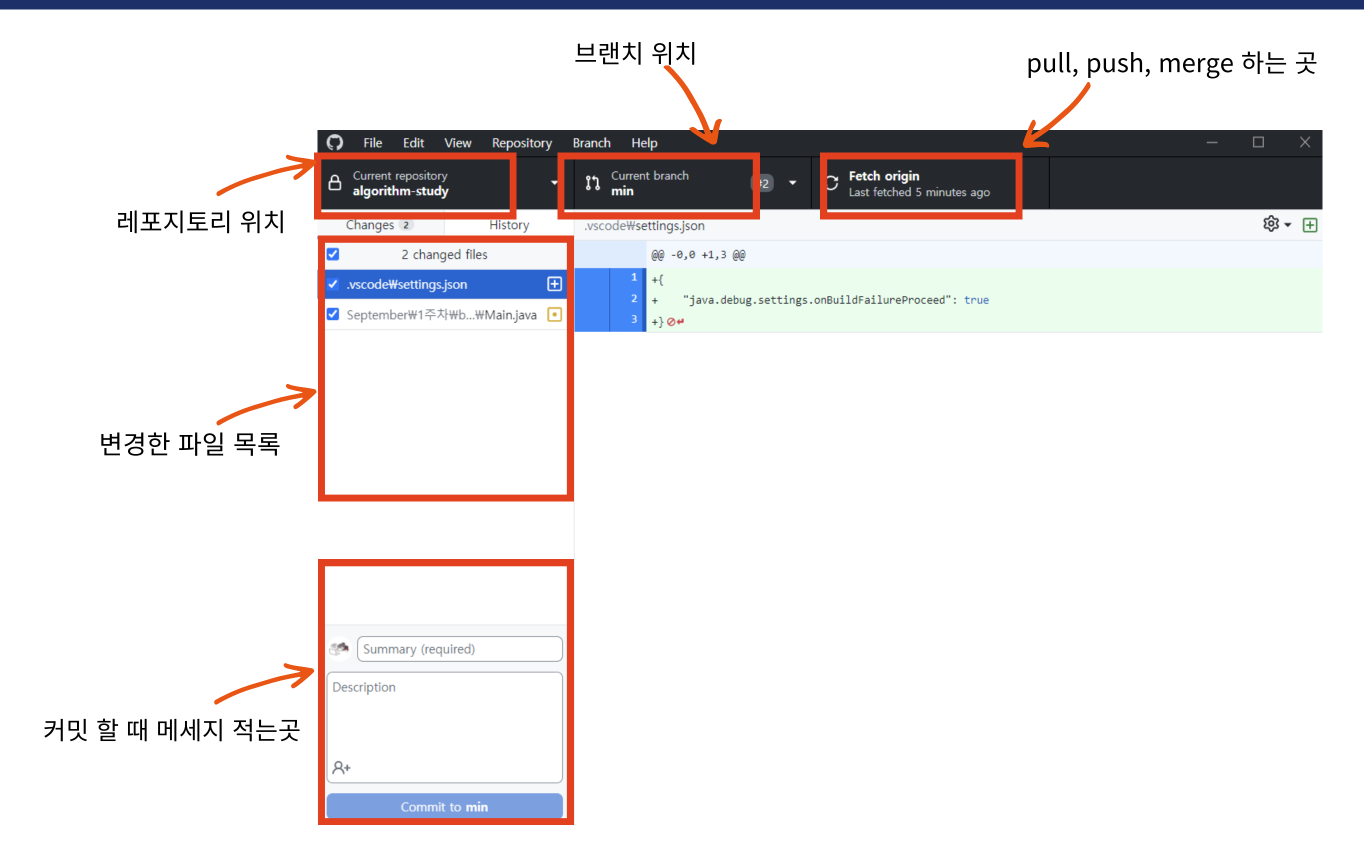


### Let's get started!

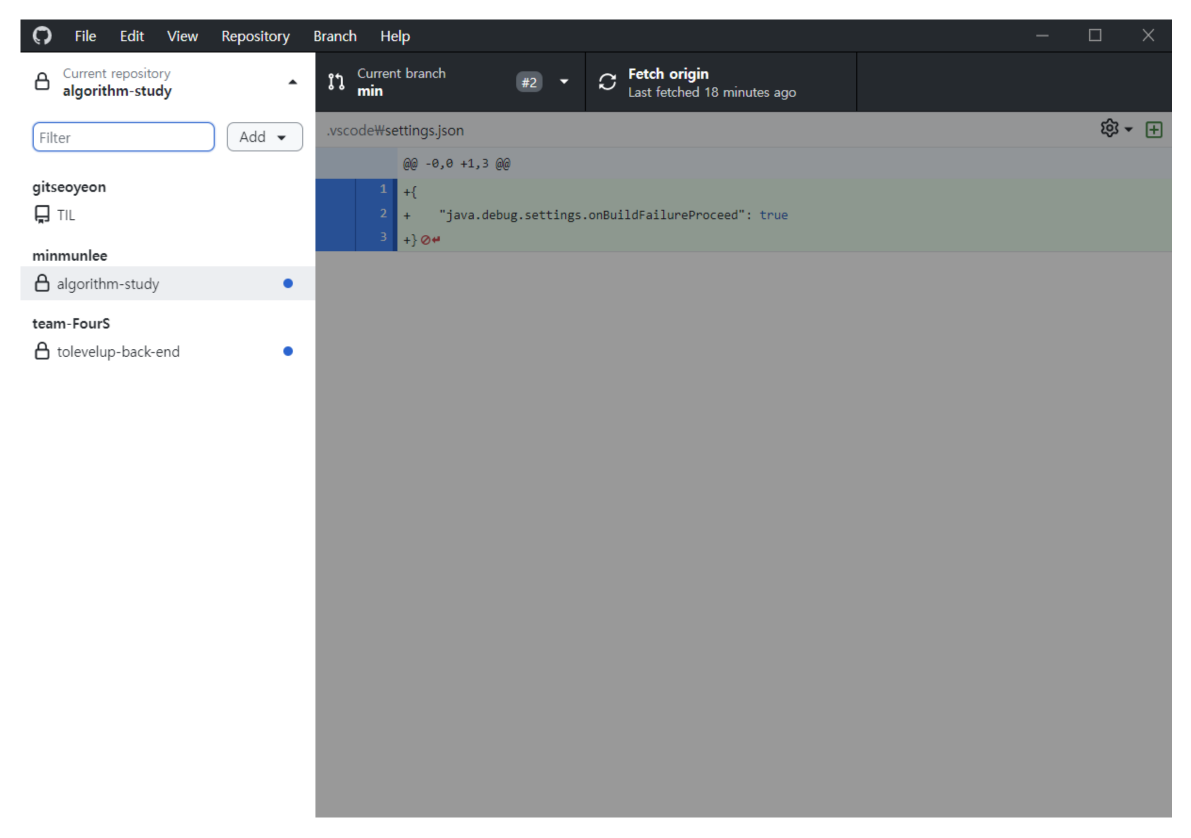
Add a repository to GitHub Desktop to start collaborating





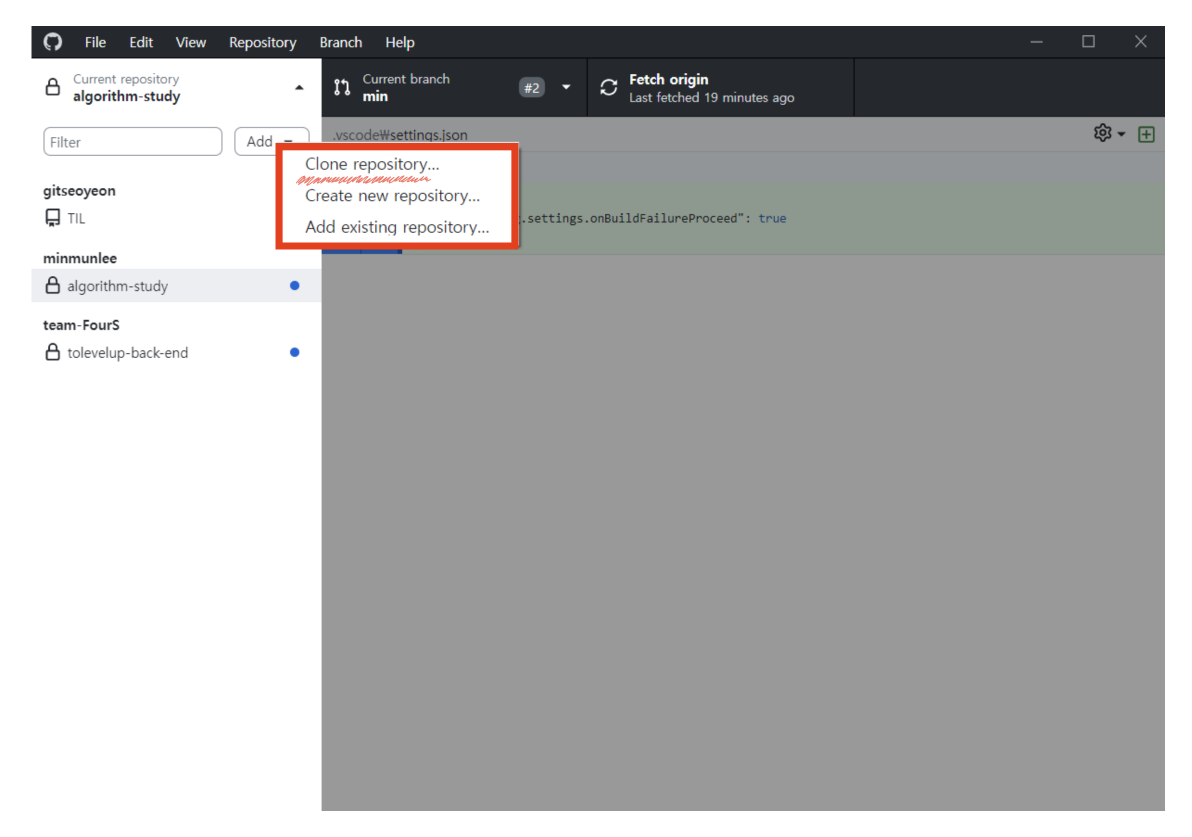


▶ 주요 레이아웃 설명



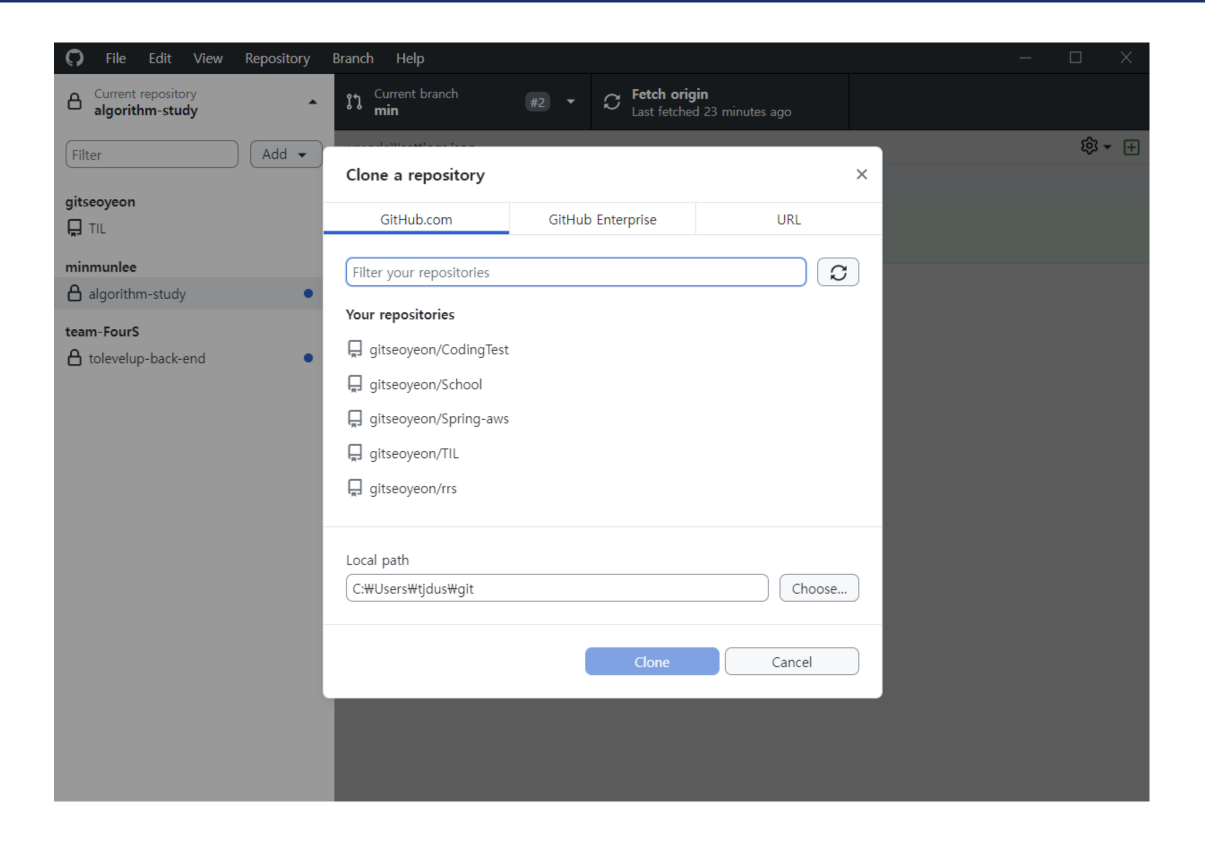
▶ 레포지토리 클론 및 이동



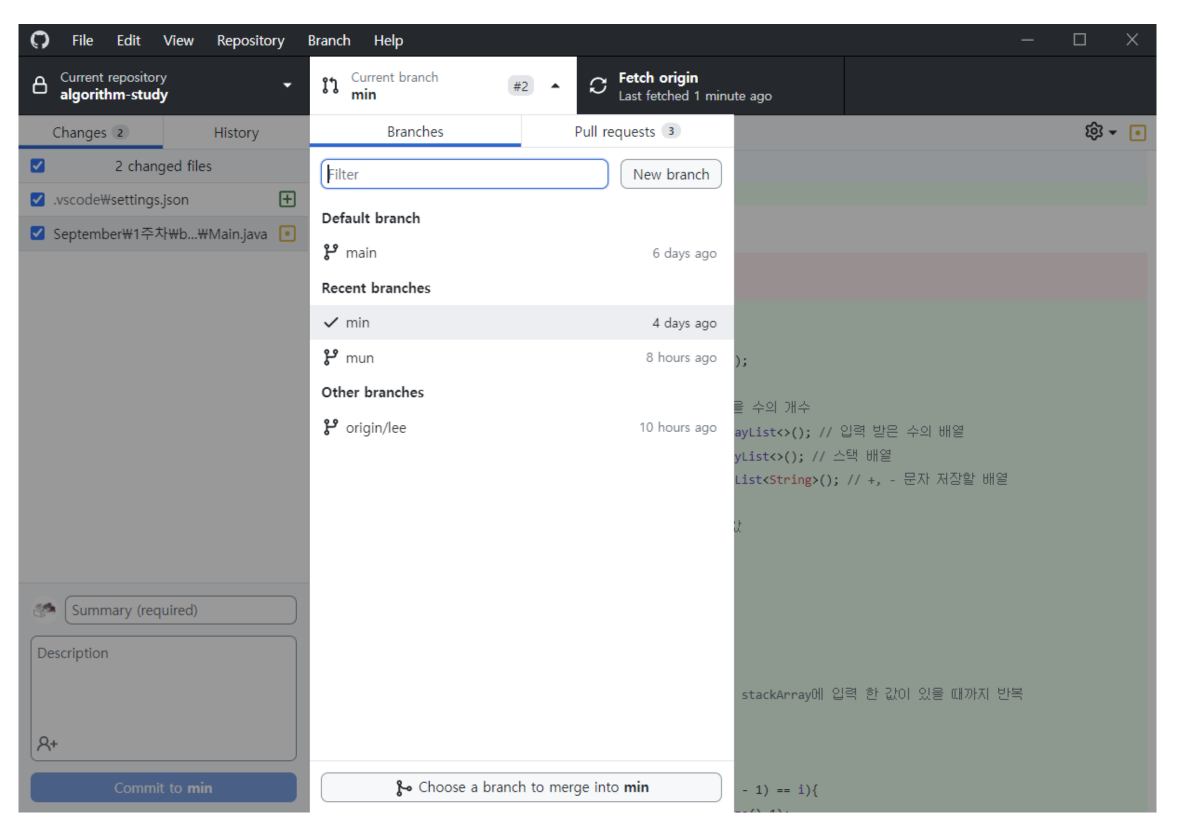


▶ 레포지토리 클론 및 이동





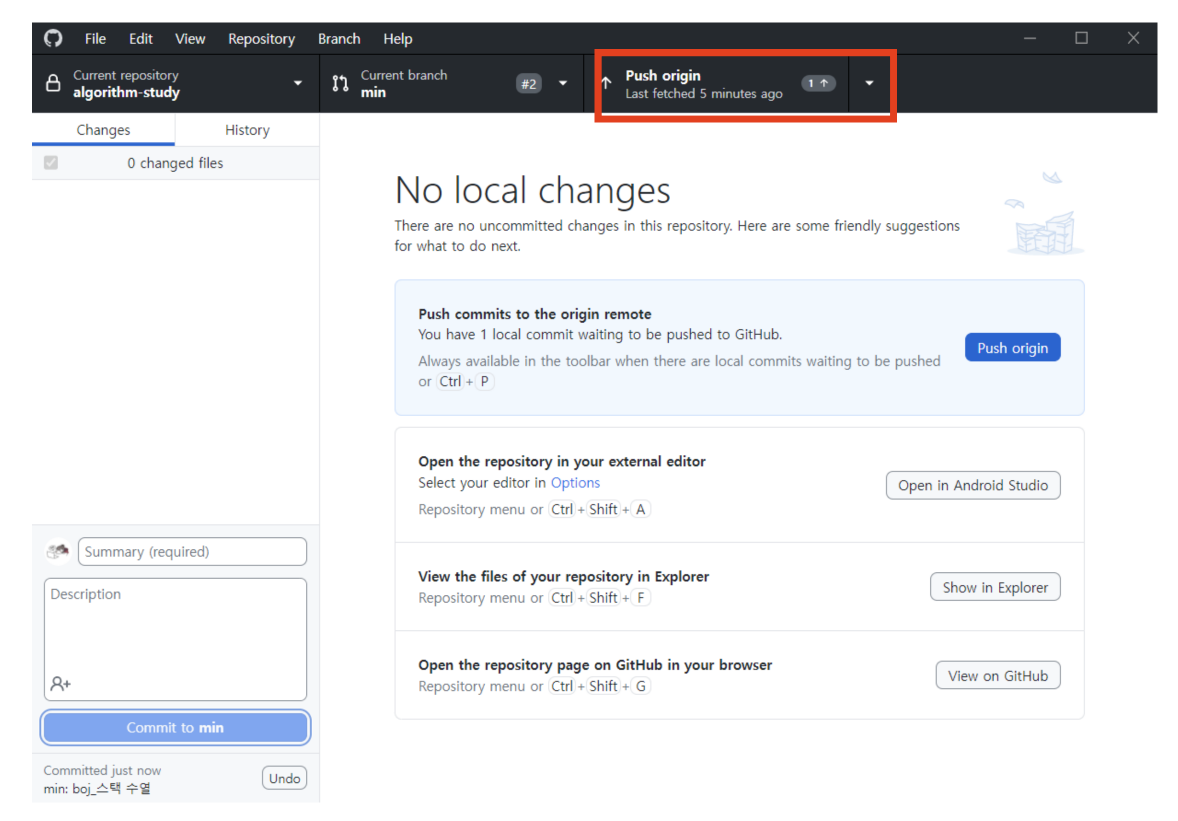
▶ 레포지토리 클론 및 이동



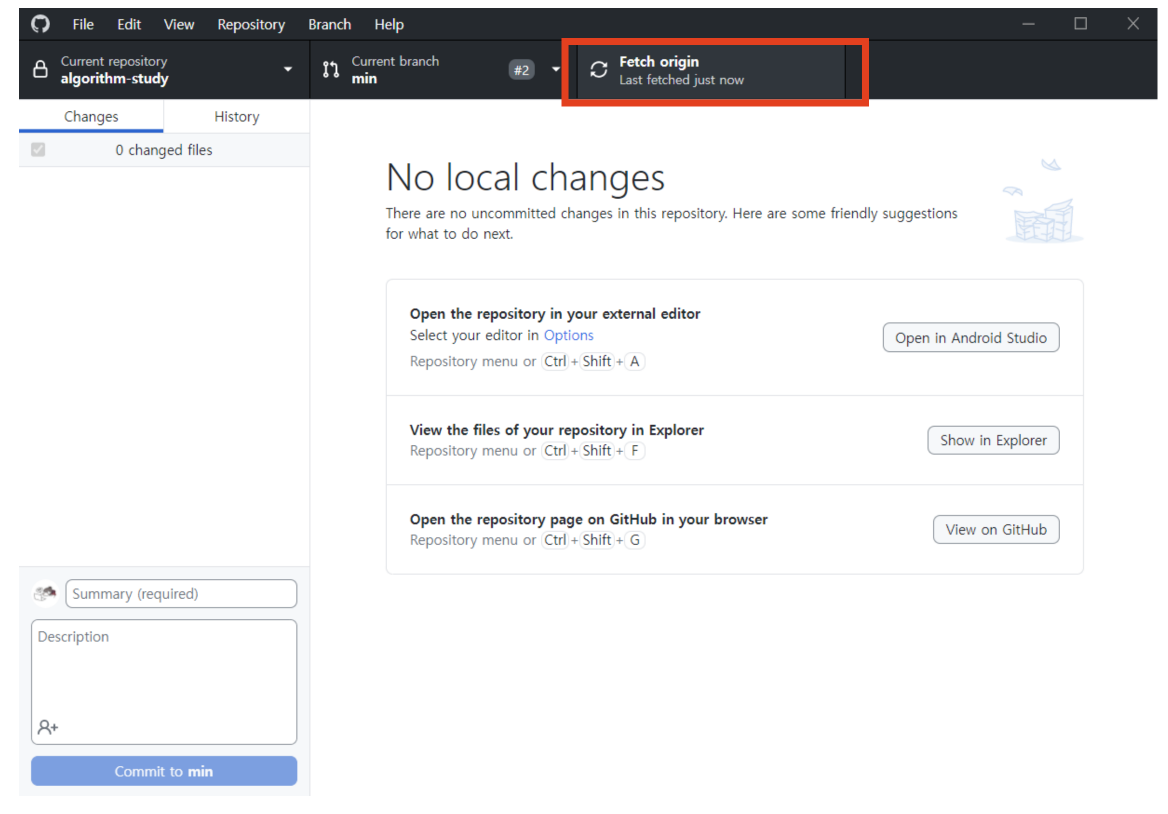
▶ 브랜치 생성 및 이동

```
File Edit View Repository Branch Help
                                                                           G Fetch origin
Last fetched 4 minutes ago
Current repository algorithm-study
                                          Current branch
                                                                                                                                              ($) ▼ (($)
   Changes 2
                         History
                                       September₩1주차₩boj_스택 수열₩Main.java
           2 changed files
                                                 @@ -1,4 +1,39 @@
                                                 +import java.util.*;
✓ .vscode₩settings.json
☑ September₩1주차₩b...₩Main.java 💽
                                                  public class Main {
                                                      int top = -1;
                                                      public static void main(String[] args){
                                                          Scanner scanner = new Scanner(System.in);
                                                          int num = scanner.nextInt(); // 입력 받을 수의 개수
                                                          ArrayList<Integer> inputArray = new ArrayList<>(); // 입력 받은 수의 배열
                                                          ArrayList<Integer> stackArray= new ArrayList<>(); // 스택 배열
                                                          ArrayList<String> charArray = new ArrayList<String>(); // +, - 문자 저장할 배열
                                                          int newnum = 0; // 1 - n 까지 증가하는 값
                                                          for(int i = 0; i < num; i++){</pre>
                                                             inputArray.add(scanner.nextInt()); // 수 입력 받기
 🧀 min: boj_스택 수열
 Description
                                                          for(int i : inputArray){
                                                             while(!stackArray.contains(i)) { // stackArray에 입력 한 값이 있을 때까지 반복
                                                                 stackArray.add(++newnum);
                                                                 charArray.add("+");
           Commit to min
                                                             if(stackArray.get(stackArray.size() - 1) == i){ // stackArray 마지막 값이 입력한 수와 일치 할
```

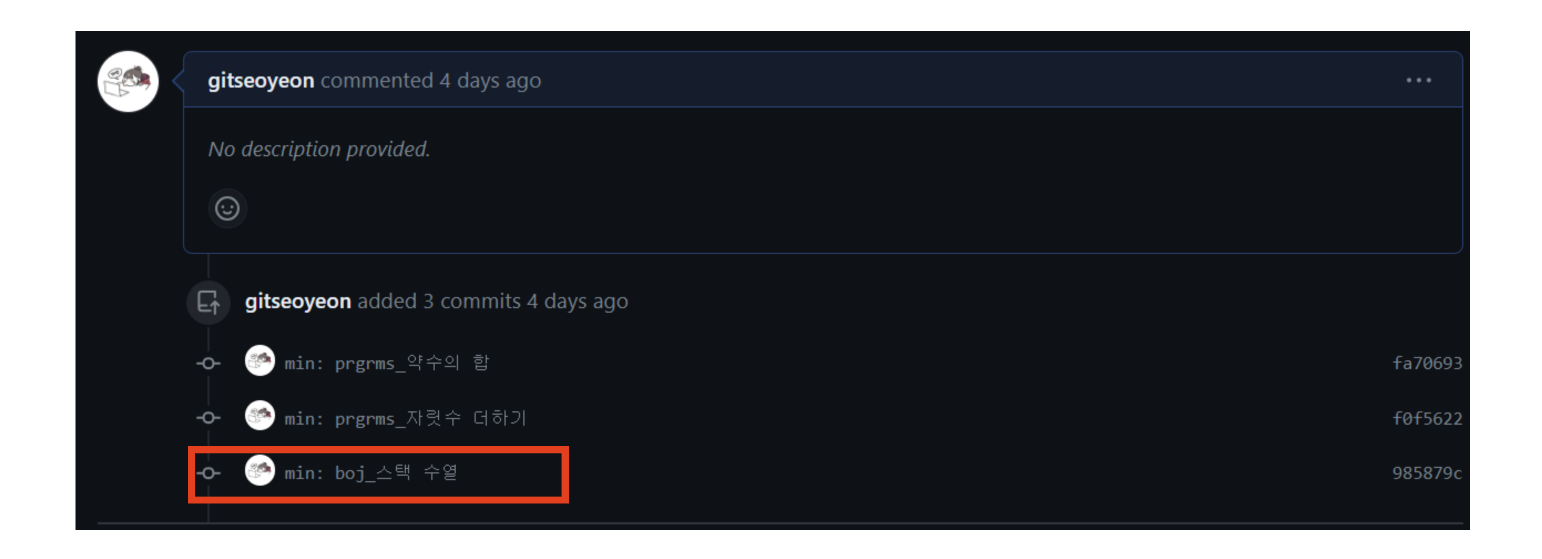
▶ 파일 commit & push 하기



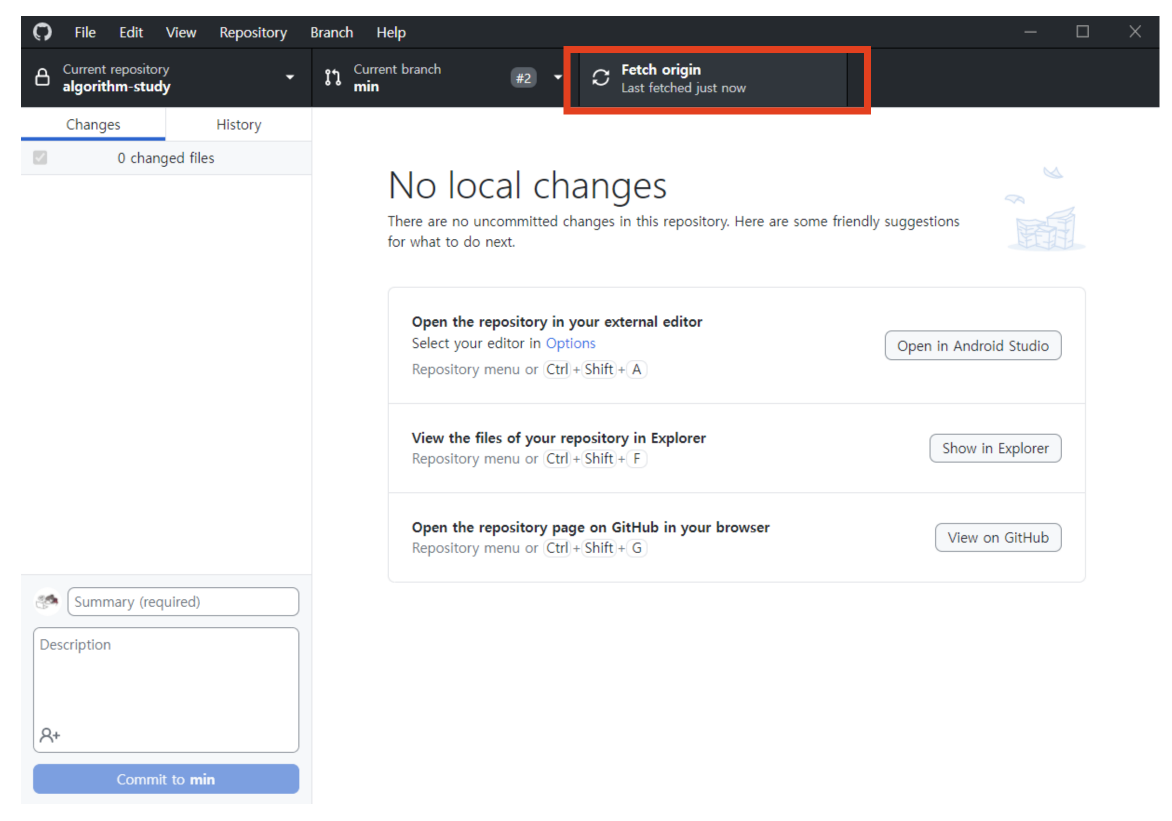
▶ 파일 commit & push 하기



▶ 파일 commit & push 하기

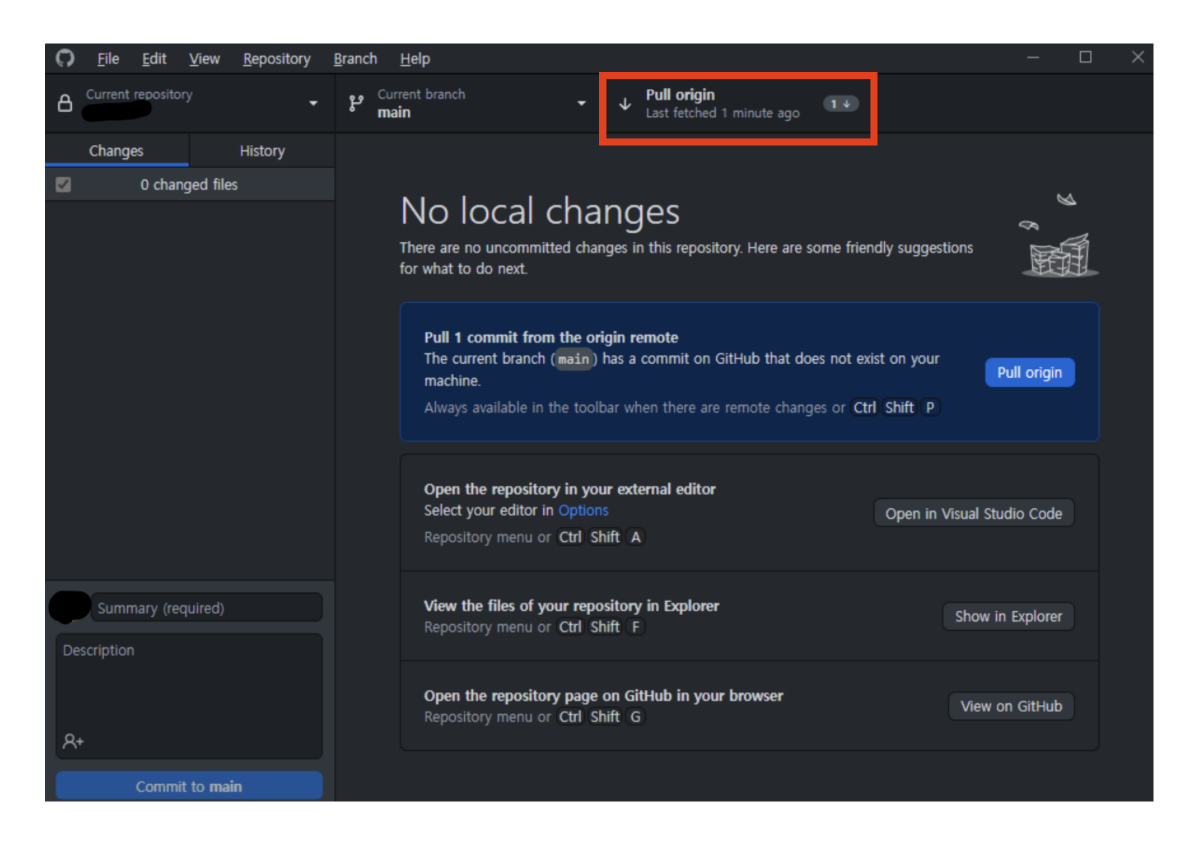


▶ 파일 commit & push 하기



▶ 파일 fetch & pull하기





▶ 파일 fetch & pull하기

