

컴퓨터공학 All in One

C/C++ 문법, 자료구조 및 심화 프로젝트 (나동빈)

제 61강 - Visual Studio와 GitHub을 연동해 소스코드 관리하기

학습 목표

Visual Studio와 GitHub을 연동해 소스코드 관리하기

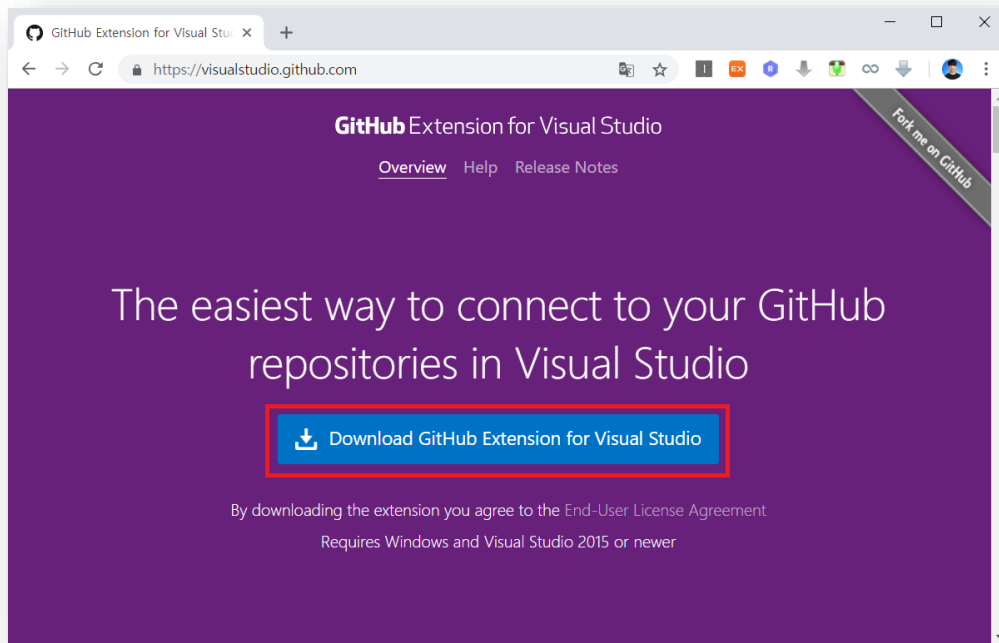
- 1) Visual Studio에서 Git을 사용하는 방법에 대해서 이해할 수 있습니다.
- 2) Git의 기본적인 사용법을 숙지하고 자신의 소스코드를 업로드할 수 있습니다.

Visual Studio와 GitHub을 연동해 소스코드 관리하기

Visual Studio와 GitHub을 연동해 소스코드 관리하기

▶ GitHub Extension

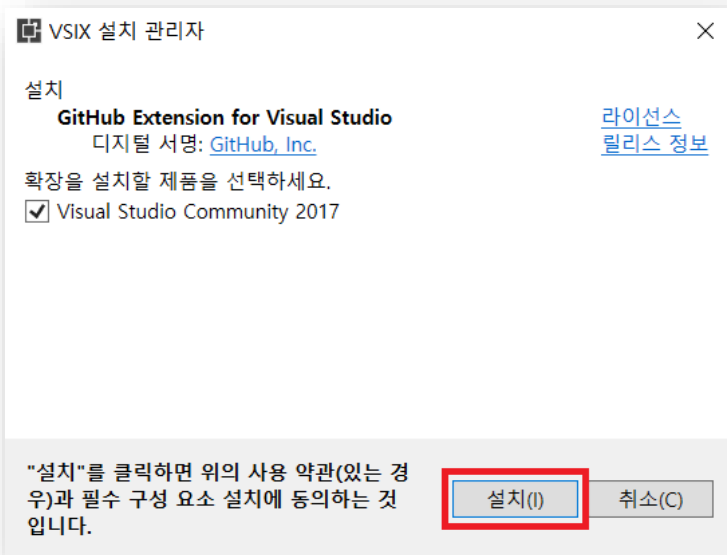
<https://visualstudio.github.com/>



Visual Studio와 GitHub을 연동해 소스코드 관리하기

Visual Studio와 GitHub을 연동해 소스코드 관리하기

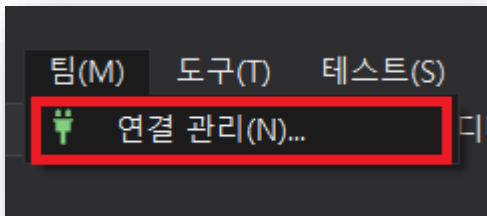
Visual Studio를 종료한 이후에 확장 설치 프로그램 실행하기



Visual Studio와 GitHub을 연동해 소스코드 관리하기

Visual Studio와 GitHub을 연동해 소스코드 관리하기

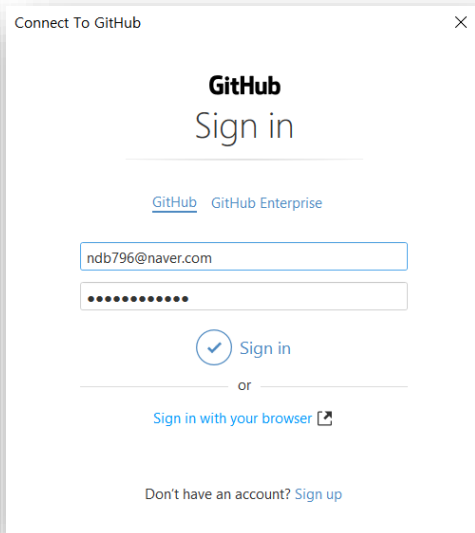
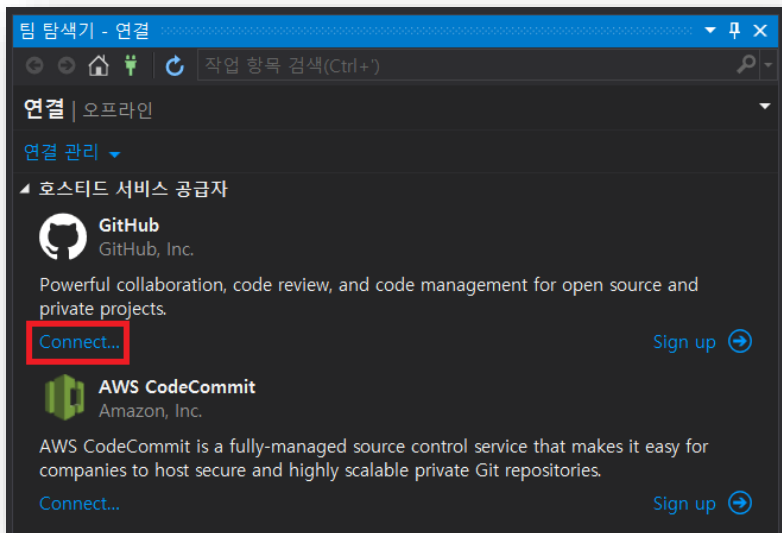
Visual Studio를 다시 시작한 이후에 [팀] - [연결 관리]에서 확장 프로그램 확인



Visual Studio와 GitHub을 연동해 소스코드 관리하기

Visual Studio와 GitHub을 연동해 소스코드 관리하기

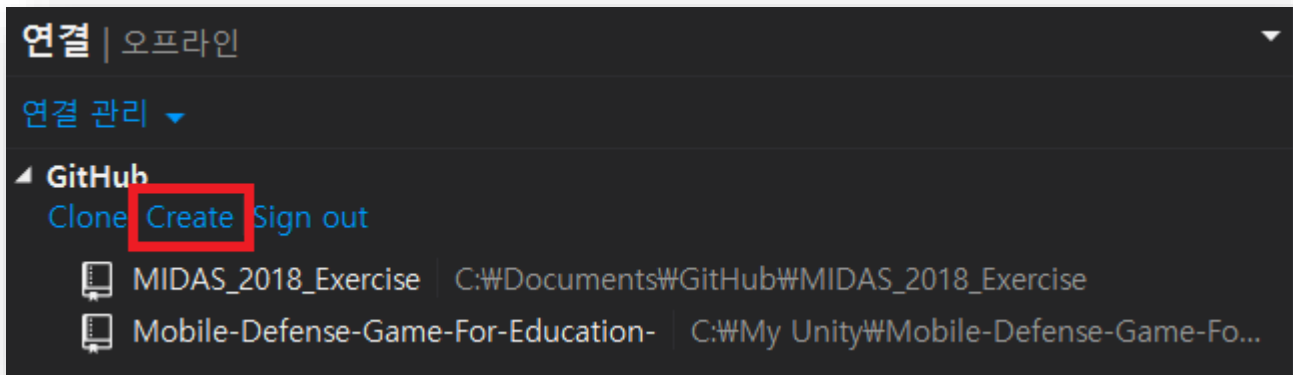
[팀 탐색기] - [GitHub] - [Connect...] 버튼을 눌러 로그인 수행



Visual Studio와 GitHub을 연동해 소스코드 관리하기

Visual Studio와 GitHub을 연동해 소스코드 관리하기

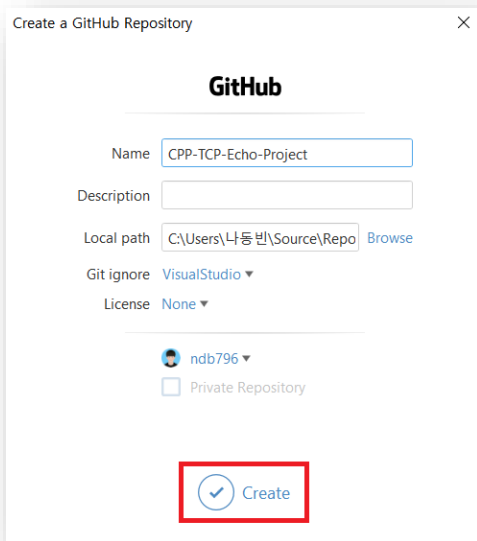
[Create] 버튼을 눌러 GitHub Repository 생성



Visual Studio와 GitHub을 연동해 소스코드 관리하기

Visual Studio와 GitHub을 연동해 소스코드 관리하기

Visual Studio를 종료한 이후에 확장 설치 프로그램 실행하기



Create a GitHub Repository

GitHub


Name

Description


Local path [Browse](#)

Git ignore [VisualStudio](#) ▼

License [None](#) ▼

 [ndb796](#) ▼

☐ Private Repository

 [Create](#)

배운 내용 정리하기

Visual Studio에서 GitHub을 연동해 소스코드 관리하기

- 1) Visual Studio에서 GitHub 확장 프로그램을 설치하여 쉽게 깃(Git)을 이용할 수 있습니다.