

컴퓨터공학 All in One

C/C++ 문법, 자료구조 및 심화 프로젝트 (나동빈) 제 61강 - Visual Studio와 GitHub을 연동해 소스코드 관리하기



학습 목표

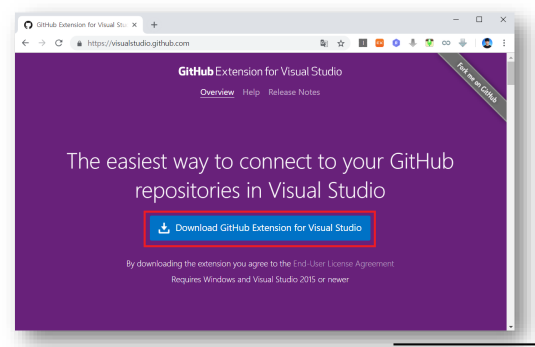
Visual Studio와 GitHub을 연동해 소스코드 관리하기

- 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

► GitHub Extension https://visualstudio.github.com/





Visual Studio와 GitHub을 연동해 소스코드 관리하기

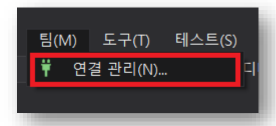
Visual Studio를 종료한 이후에 확장 설치 프로그램 실행하기





Visual Studio와 GitHub을 연동해 소스코드 관리하기

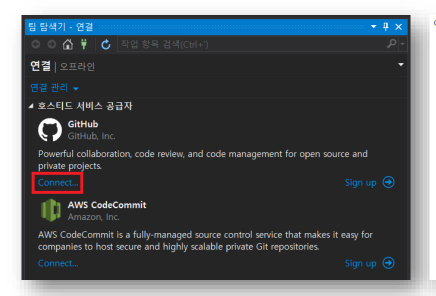
Visual Studio를 다시 시작한 이후에 [팀] - [연결 관리]에서 확장 프로그램 확인

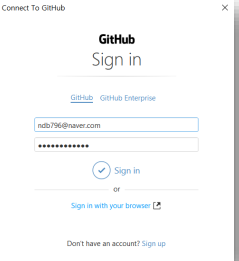




Visual Studio와 GitHub을 연동해 소스코드 관리하기

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







Visual Studio와 GitHub을 연동해 소스코드 관리하기

[Create] 버튼을 눌러 GitHub Repository 생성

```
연결 | 오프라인

연결 관리 ▼

《 GitHub
Clone Create Sign out

□ MIDAS_2018_Exercise | C:\#Documents\#GitHub\#MIDAS_2018_Exercise
□ Mobile-Defense-Game-For-Education- | C:\#My Unity\#Mobile-Defense-Game-Fo...
```



Visual Studio와 GitHub을 연동해 소스코드 관리하기

Visual Studio를 종료한 이후에 확장 설치 프로그램 실행하기

Create a GitHub Repository X		
GitHub		
Name	CPP-TCP-Echo-Project	- 1
Description		- 1
Local path	C:\Users\나동빈\Source\Repo Browse	- 1
Git ignore	VisualStudio ▼	- 1
License	None ▼	- 1
	ndb796 ▼	- 1
	Private Repository	- 1
		- 1
	Create	



배운 내용 정리하기

Visual Studio에서 GitHub을 연동해 소스코드 관리하기

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