데이터 구조 개발환경

ECE20010

한동대학교 CSEE 자료구조 idebtor@gmail.com

g++ for macOS & Windows git, github for Desktop Atom

g++ for macOS

- Open a terminal. (command + space, type terminal in the search field.)
- Enter the following command and run it.
 - \$ xcode-select -install
- Check the installation with the following command.
 (If you see some version numbers, it was successfully installed.)
 - \$ g++ -v
- Check the option such that all filename extensions are to be displayed.
 [Finder] → [Preferences ...] → [Advanced] → Show all filename extensions

g++ for macOS

Use this code to test that g++ can compile and run the program.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
   cout << "Hello, World!\n";
   return 0;
}</pre>
```

- 1. Copy the above program and save the file as **hello.cpp** on your desktop.
- 2. Open a terminal and type cd Desktop
- 3. To compile, enter the following in the terminal and run it. We see the file **hello** appear on the desktop under an exec icon.

```
$ g++ -std=c++11 hello.cpp -o hello
```

 Run the compiled program by typing the following in the terminal. You will see "Hello World!" printed in the terminal.

```
$ ./hello
```

g++ for Windows

두 종류의 패키지, 즉 MSYS2 와 MinGW-w64 를 설치해야 합니다.
 MSYS2를 먼저 설치하지 않으면 어려움을 겪는 경우가 종종 발생합니다.

MSYS2 설치하기

http://www.MSYS2.org/로 접속합니다.

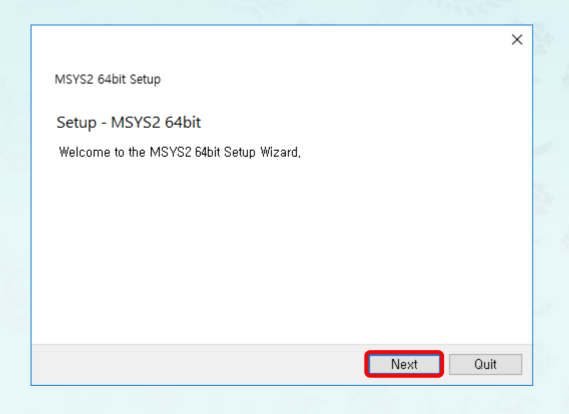
MSYS2를 통해 MinGW-w64를 설치를 위해 아래 website를 참조해도 좋습니다.

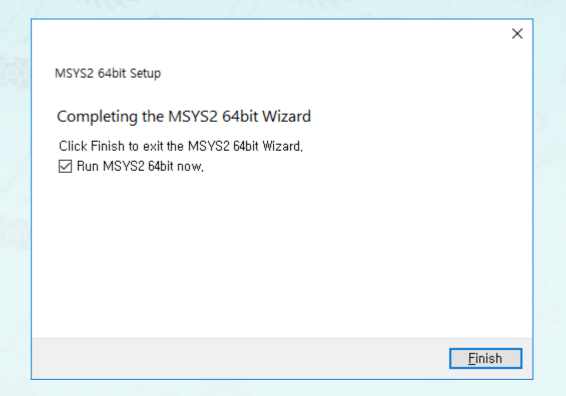
- https://vl0011.tistory.com/14
- https://stackoverflow.com/questions/30069830 /how-to-install-mingw-w64-and-MSYS2/30071634#30071634



MSYS2 설치하기

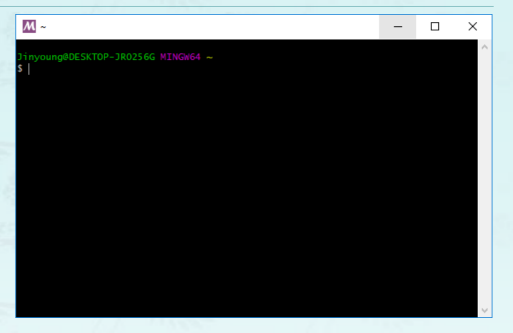
- MSYS2-x86_64-20190524.exe를 실행합니다. 혹은 최신 버전으로.
- Finish를 클릭하여 MSYS2를 실행합니다.





MSYS2 설치하기

MSYS2를 실행한 화면 입니다.



- Command Shell (cmd) 혹은 PowerShell에서 "pacman -Su"를 입력하고 Enter 키를 눌러 패키지 목록과 MSYS2를 업데이트 합니다.
- "::설치를 진행하시겠습니까? [Y/N]"라는 질문이 나오면 Enter 키를 누릅니다.
- 실행 결과를 보면 "경고:terminate MSYS2 without returning….", "경고: for example close your terminal window…"이라는 메시지가 나오면 경고를 무시하고 다음을 진행합니다.

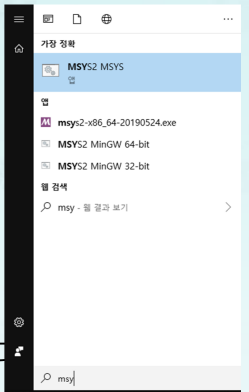
MSYS2 - GCC 설치하기

MSYS2를 실행한 화면(콘솔)에서 다음을 입력하여 GCC를 설치하십시오.

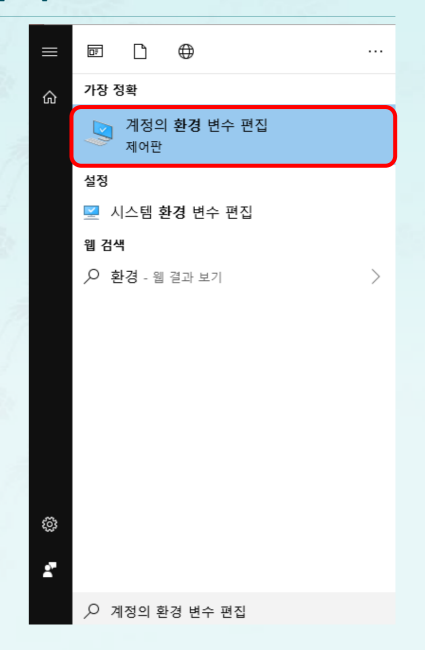
pacman -S mingw-w64-x86_64-gcc

 만약, MSYS2 실행 화면(콘솔)이 없어졌으면, 윈도우 검색창에 "MSYS2"를 입력하거나 MSYS2를 찾아가서 MSYS2 msys를 실행하여 콘솔을 다시 생성하고 명령어를 입력 하십시오.

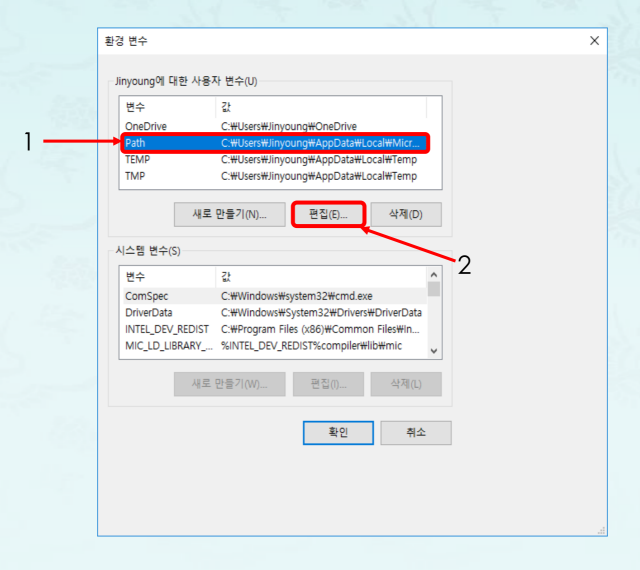
- 설치할 때 질문이 나오면, 〈Enter〉로 응답하면 됩니다.
- Toolchain 설치 make, gdb 등 gcc와 함께 쓰이는 툴들을 설치합니다
 pacman -S mingw-w64-x86_64-toolchain
 설치할 때 질문이 나오면, <Enter>로 응답하면 됩니다.



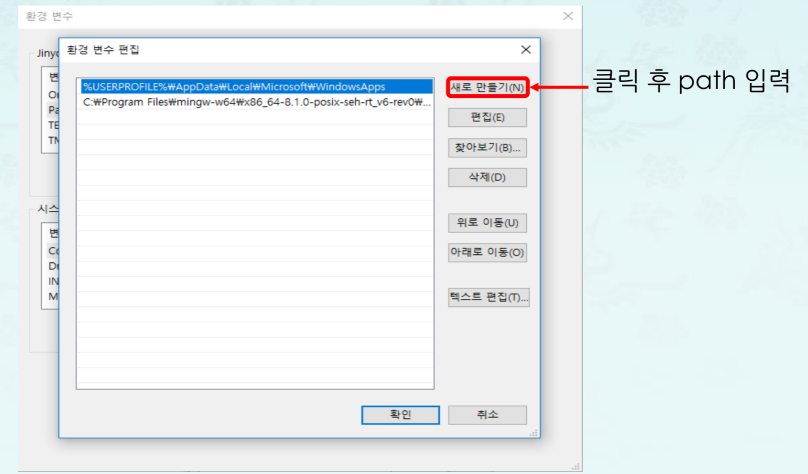
- 다음은 시스템 환경 변수를 설정해야 합니다.
- 환경변수를 설정해주기 위해 윈도우 검색에서 "환경 변수"를 입력하고 계정의 환경 변수 편집으로 들어갑니다.



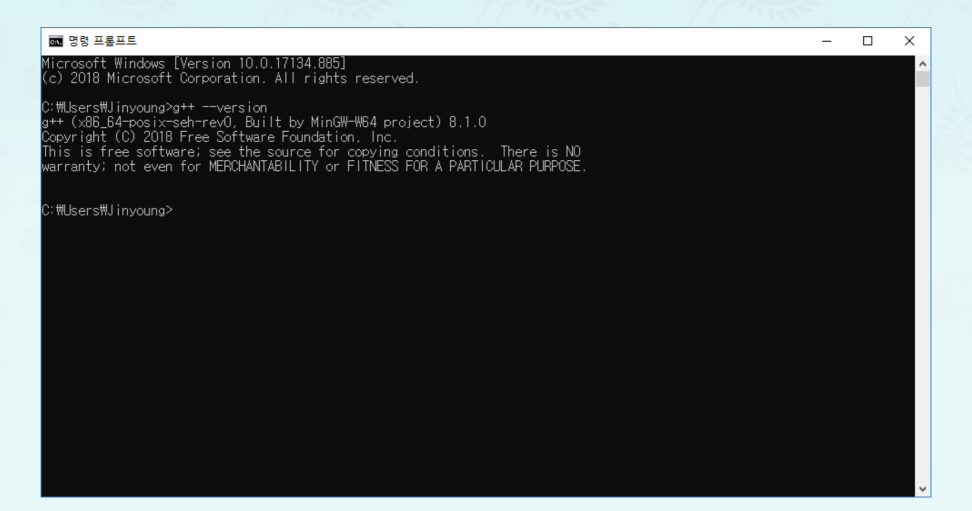
■ 윈도우 10기준 Path를 선택한 후 편집을 클릭합니다.



- 새로 만들기를 클릭 후 path를 적어줍니다.
- 대부분 path는 다음과 같지만 다를 수도 있으니 폴더를 찾아 Path를 복사하여 붙여 넣 기를 하십시오.
 - C:\Program Files\mingw-w64\x86_64-8.1.0-posix-seh-rt_v6-rev0\mingw64\bin.



- 윈도우 검색창에 "cmd" 명령어를 실행하여, 콘솔(console or terminal)을 띄웁니다.
- 프롬프트 창에 "g++ --version"을 입력하여 다음과 같이 화면이 나온다면 path추가가 정상적으로 된 것 입니다.

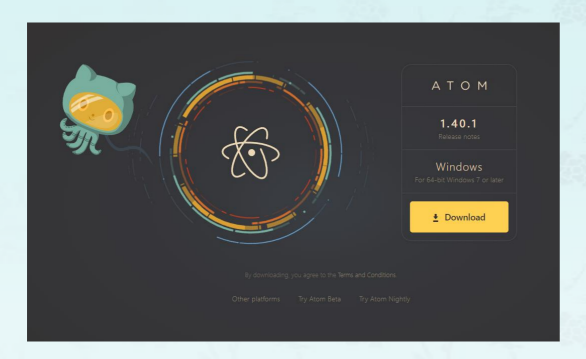


Mingw-w64 설치 오류 관련

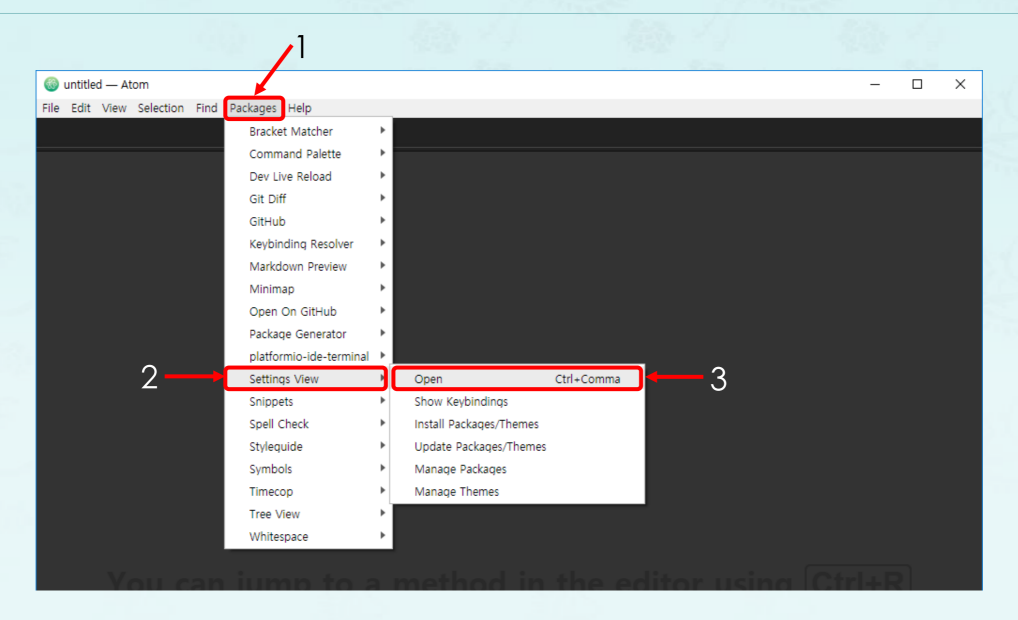
- MSYS2가 아니라 MinGW-w64를 먼저 설치할 경우, 설치 오류가 발행하는 경우가 종종 있습니다.
- 또한 한글로 사용자 이름이 설정되어 있는 경우, 어려움을 많이 겪습니다. 이런 경우, 특히 블로그의 설명에 따르면 재설치하는 경우 문제가 발생한다고 합니다.
 - 이런 경우, 기존의 있는 폴더를 완전히 삭제한 후, MSYS2로 다시 설치해보십시오.
 - MYS2를 먼저 설치하고, 그 안에서 MinGW-w64를 추가 설치하는 방법을 택하길 적극 권장합니다.
 - 그래도, 설치에 어려움이 있다면, (특히 한글 사용자 이름으로 인하여), 새로운 사용자를 만들어 시도해보십시오.
- https://taeguu.tistory.com/3

Atom 설치하기

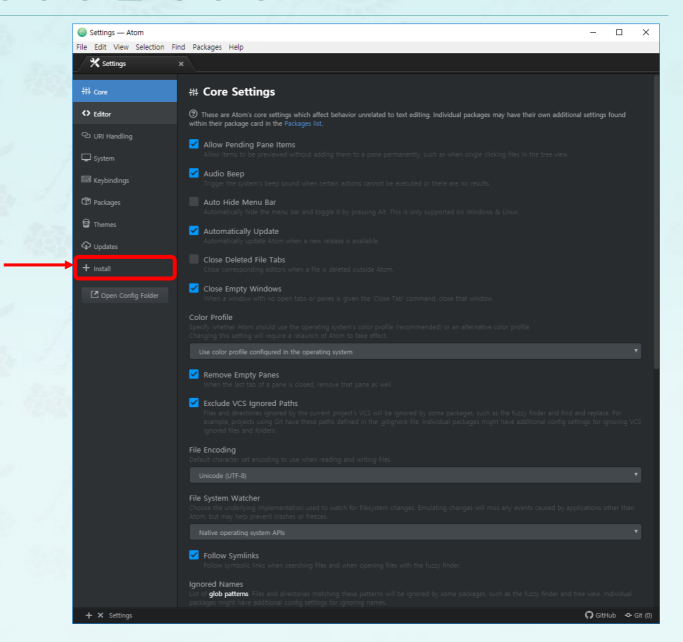
https://atom.io/로 접속합니다.



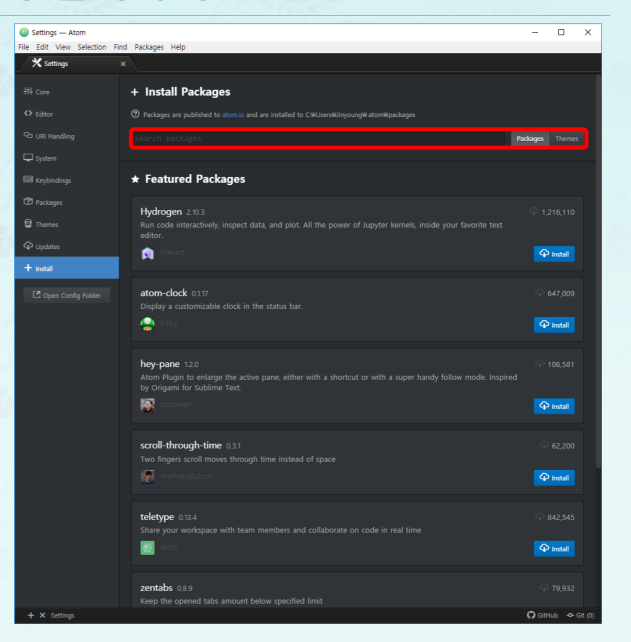
■ AtomSetup-x64.exe를 실행하면 자동으로 Atom이 설치가 완료됩니다.



■ Install를 클릭합니다.

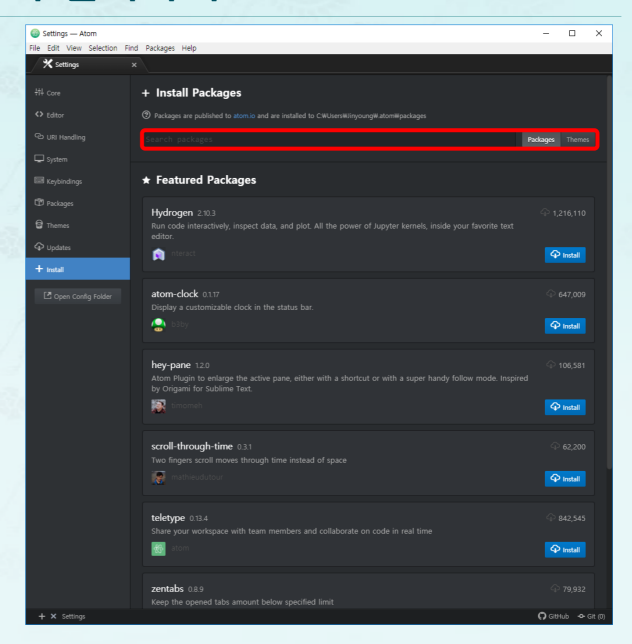


- 검색창에 다음의 패키지 이름들을 검색하여 설치합니다.
- Platformio-ide-terminal
- File-icons
- Minimap
- Markdown-preview
- Autosave



- 검색창에 다음의 패키지 이름들을 검색하여 설치합니다.
- Platformio-ide-terminal
- File-icons
- Minimap
- Markdown-preview
- Autosave

Markdown-preview와 Autosave는 기본적으로 설치가 되어있습니다. 설치가 되어있지 않다면 atom에서 배포한 것으로 설치하세요.



g++ for macOS

 Use this code to test that g++ can compile and run the program.

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
    cout << "Hello, World!\n";
    return 0;
}</pre>
```

- Copy the above program and save the file as hello.cpp on your folder.
- 2. Open a terminal at the folder where **hello.cpp** exists.

 Use the [File] → [Windows PowerShell 열기] menu at the top left corner of the **File Explorer**.
- 3. To compile, enter the following in the terminal and run it. We see the file **hello** appear on the desktop under an exec icon.

```
$ g++ hello.cpp -o hello
```

 Run the compiled program by typing the following in the terminal. You will see "Hello World!" printed in the terminal.

```
$ ./hello
```

git Installing Git – the easy way

 Git is a free and open source distributed version control system designed to handle everything from small to very large projects with speed and efficiency.



https://git-scm.com/

- If you've never used git or github before, there are a bunch of things that you need to do.
- Get a github account.
- Download and install git.

Installing Github Desktop

- Focus on what matters instead of fighting with Git.
- Whether you're new to Git or a seasoned user, GitHub Desktop simplifies your development workflow.
- Installing GitHub Desktop:



https://desktop.github.com/

- Repository for this course:
 - github.com/idebtor/nowic

Cloning a repository from GitHub to GitHub Desktop

- https://help.github.com/en/desktop/contributing-to-projects/cloning-arepository-from-github-to-github-desktop
- 1. Sign in to GitHub and GitHub Desktop before you start to clone.
- 2. On GitHub, navigate to the main page of the repository.
- 3. Under your repository name, click Clone or download.



4. Click Open in Desktop to clone the repository and open it in GitHub Desktop.

Repository URL or GitHub username and repository

Choose...

(hubot/cool-repo)

octocat/hello-world

/Users/octocat/github/hello-world

- 5. Click **Choose...** and, using the Finder window, navigate to a local path where you want to clone the repository.
- 6. Click Clone.



데이터 구조 개발환경

ECE20010

한동대학교 CSEE 자료구조 idebtor@gmail.com