# 데이터 구조 개발환경

### ECE20010

한동 대학교 김영섭 교수 idebtor@gmail.com

Atom GCC

# Piazza App 소개



- 수업에서 활용하는 Piazza 사이트는 안드로이드, IOS 스토어에서 다운로드 받을 수 있습니다. 모바일에서 편리하게 이용하세요.
- 안드로이드: https://play.google.com/store/apps/details?id=com.piazza.android&hl=ko
- IOS: <a href="https://apps.apple.com/us/app/piazza/id453142230">https://apps.apple.com/us/app/piazza/id453142230</a>

# Atom 설치하기

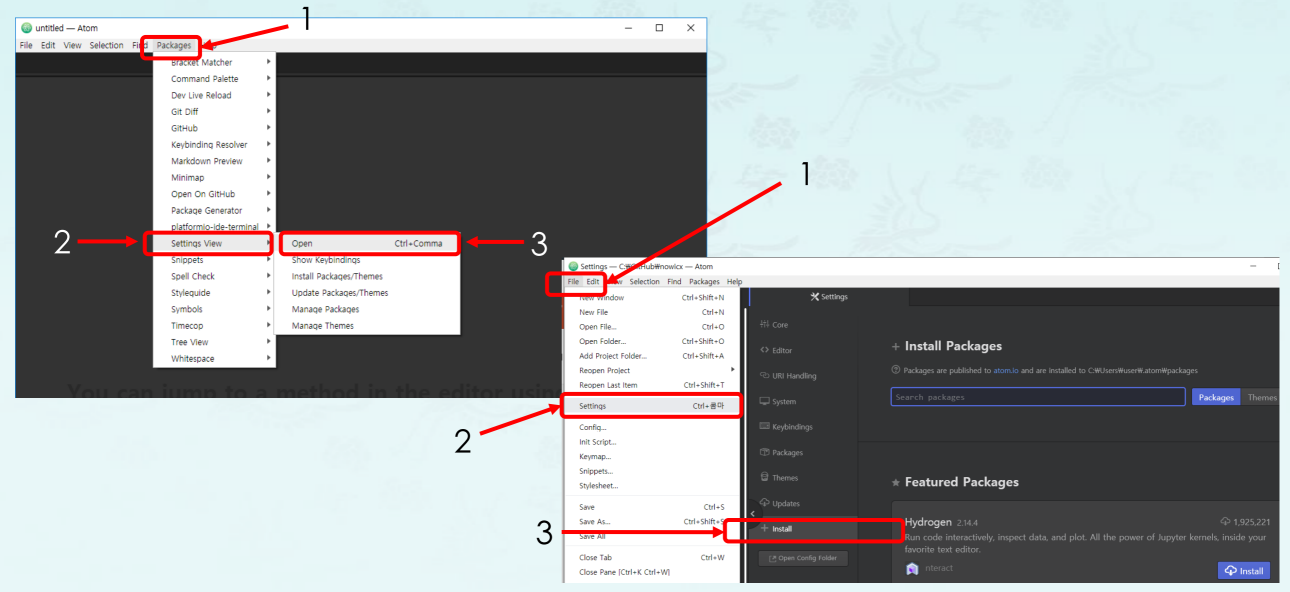
https://atom.io/로 접속합니다.



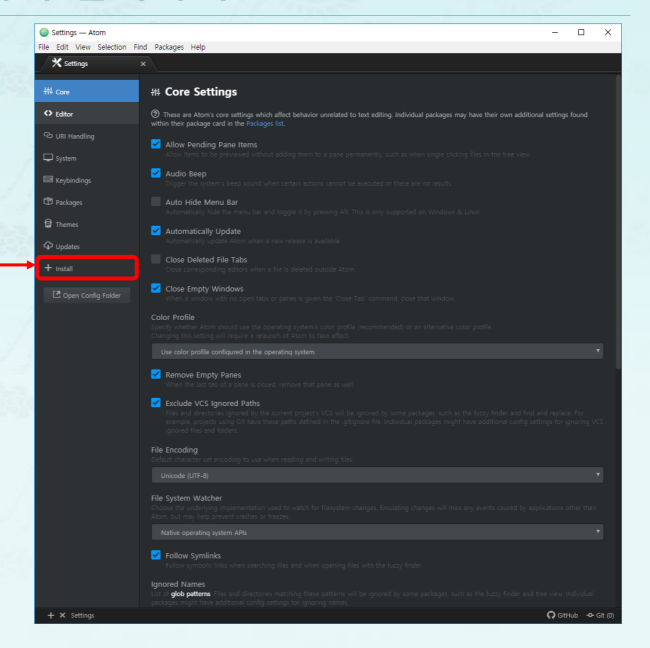
- AtomSetup-x64.exe를 실행하면 자동으로 Atom이 설치가 완료됩니다.
- 다음 폴더를 사용자 혹은 시스템의 환경 변수 Path에 추가하면 편리합니다.
   C:\Users\<username>\AppData\Local\atom\bin



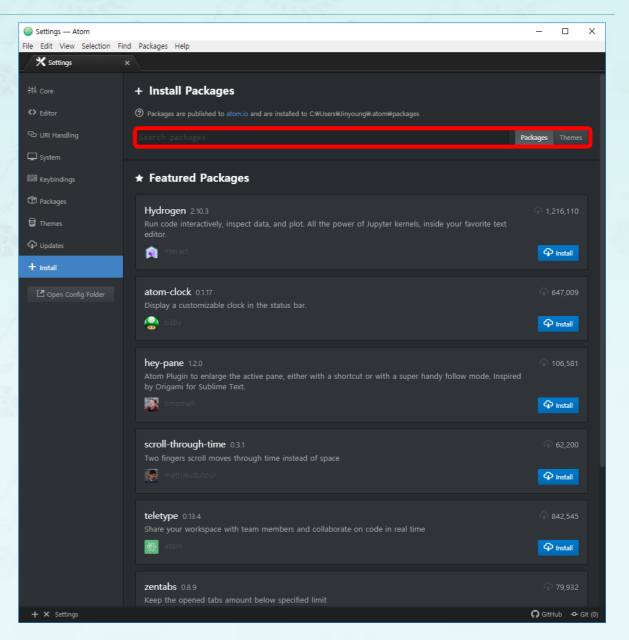
• atom을 시작하고, Package 혹은 File 메뉴를 통해 "Install Package" 페이지로 이동.



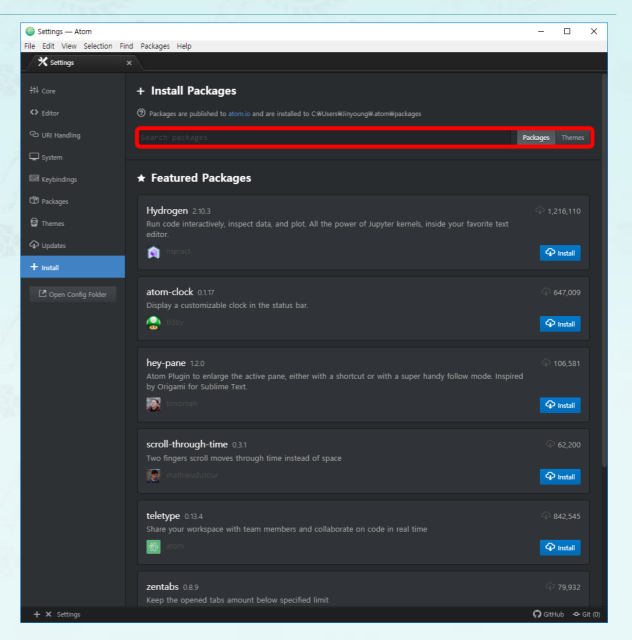
■ Setting에서 Install를 클릭합니다.



- 검색창에 다음의 패키지 이름들을 검색하여 설치합니다.
- platformio-ide-terminal
- file-icons
- minimap
- autocomplete-clang



- 검색창에 다음의 패키지 이름들을 검색하여 설치합니다.
- platformio-ide-terminal
- file-icons
- minimap
- autocomplete-clang



# 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
```

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.

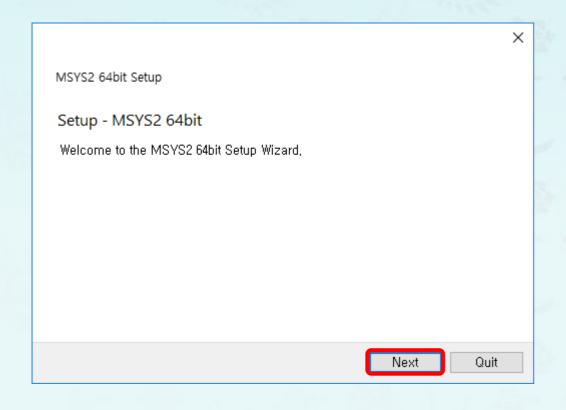
MSYS2를 통해 MinGW-w64를 설치를 위해 아래 website를 참조해도 좋습니다.

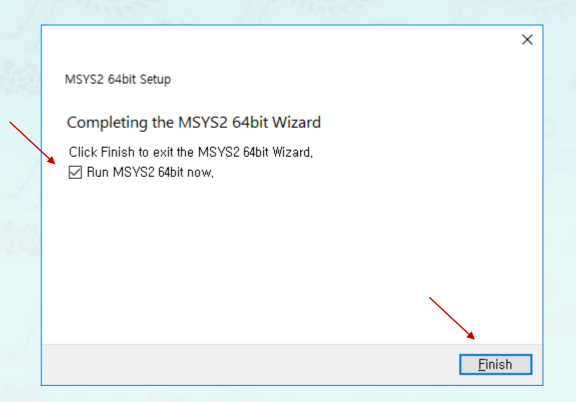
- https://vl0011.tistory.com/14
- https://stackoverflow.com/questions/30069830 /how-to-install-mingw-w64-and-MSYS2/30071634#30071634



#### MSYS2 설치하기

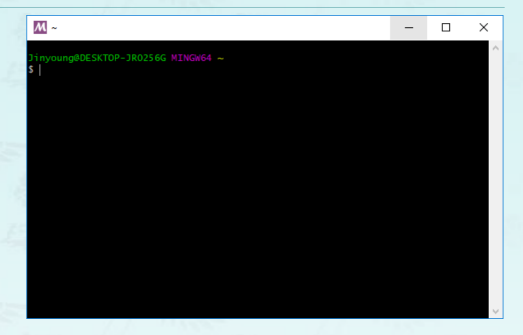
- MSYS2-x86\_64-20190524.exe를 실행합니다. 혹은 최신 버전으로.
- Finish를 클릭하여 MSYS2를 실행합니다.





#### MSYS2 설치하기

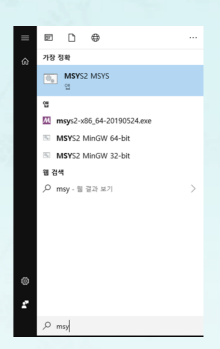
■ MSYS2를 실행한 화면 입니다.



- Command Shell (cmd) 혹은 PowerShell에서 "pacman -Syu"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.

#### GCC(GNU Compiler Collection) 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 -\$ mingw-w64-x86\_64-toolchain 설치할 때 질문이 나오면, <Enter>로 응답하면 됩니다.

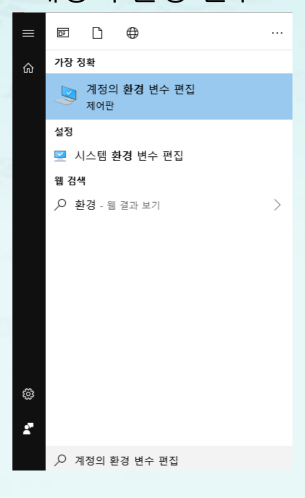


#### 환경변수 설정

■ 다음은 시스템 환경 변수를 설정해야 합니다.

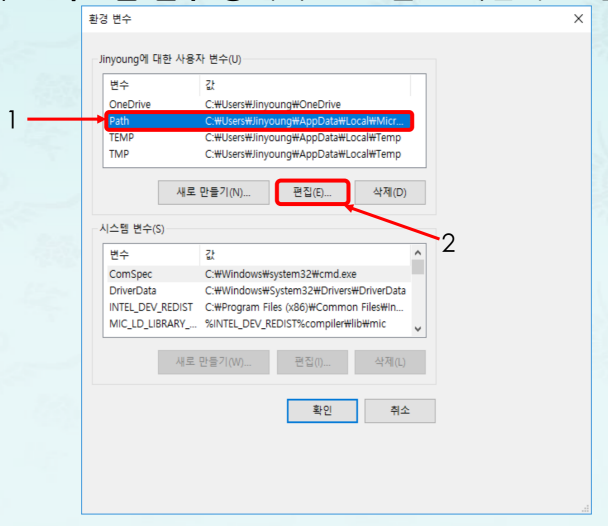
■ 환경변수를 설정하기 위해 윈도우 검색에서 "환경 변수"를 입력하고 계정의 환경 변수

편집으로 들어갑니다.



#### 환경변수 설정

■ **사용자 변수 창** 혹은 **시스템 변수 창**에서 Path를 선택한 후 편집을 클릭합니다.



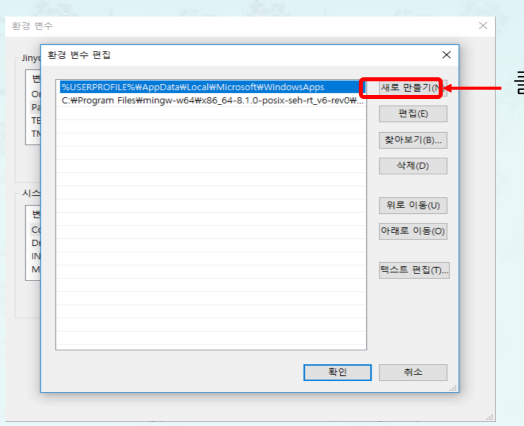
#### 환경변수 설정

- [새로 만들기]를 클릭 후 g++.exe 가 존재하는 path를 입력하거나 [붙여넣기] 합니다.
  - msys2와 mingw64를 설치한 곳에서, g++.exe 가 존재하는 폴더를 찾아서, 그 Path를 복사하여 붙여 넣기를 하는 것이 안전합니다.
  - 만약, msys2 설치 시에 디폴트를 사용했다면, 다음과 같지만, 한번 확인해 보는 것이 좋습니다

C:\msys64\mingw64\bin

C:\msys64\usr\bin

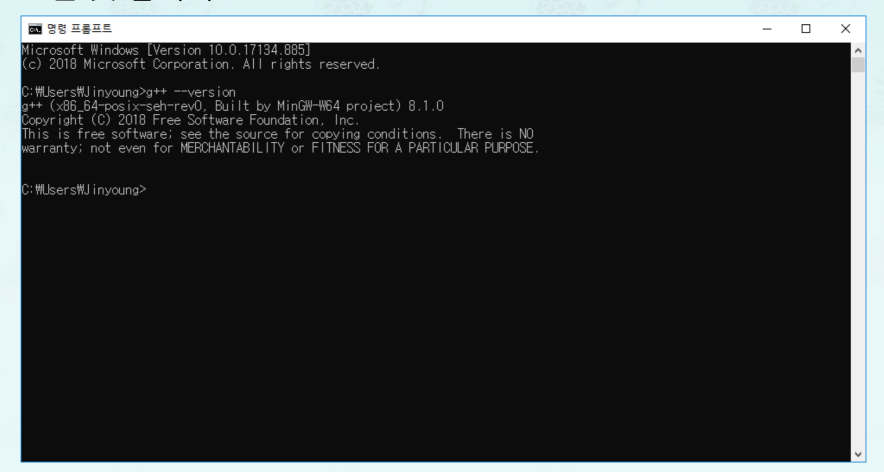
위의 두번째 폴더는 Is, cp, rm 같은 Bash 명령어를 사용하기 위해 필요한 폴더입니다.



클릭 후 path 입력

#### 환경변수 설정

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



#### MSYS2/MinGW-w64 설치하기 오류에 관하여...

- 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

# MSYS2/MinGW-w64/Atom 설치 테스트

 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.

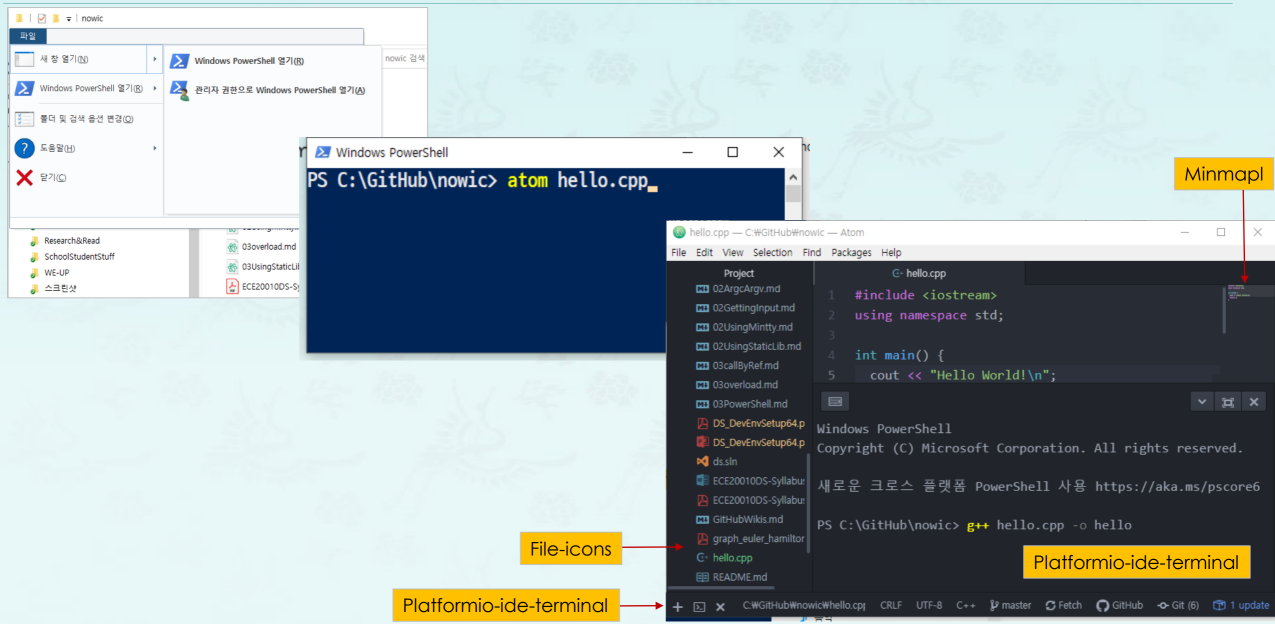
  Use the [File] → [Windows PowerShell 열기] menu at the top left corner of the **File Explorer**.
- 3. To compile, enter the following in the terminal and run it. We see the file **hello** appear on the desktop under an exec icon.

```
$ 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
```

# MSYS2/MinGW-w64/Atom 설치 테스트



# 데이터 구조 개발환경

### ECE20010

한동 대학교 김영섭 교수 idebtor@gmail.com

GCC Atom