

Table of Contents

- Case 1.** 1
 - 증상 1
 - 해결법 1
- Case 2.** 1
 - 증상 1
 - 해결법 1 1
 - 해결법 2 2
- Case 3.** 2
 - 증상 2
 - 해결법 1 2
 - 해결법 2 3
- Case 4.** 3
 - 증상 3
 - 해결법 3
- Case 5.** 3
 - 증상 3
 - 해결법 3
- Case 6.** 4
 - 증상 4
 - 해결법 4

커미조아 C++ 라이브러리 사용시 에러 해결 방법

× MFC가 아닌 환경에서 커미조아 C++ 라이브러리 사용시 에러 해결 방법에 대한 안내 페이지입니다.

× MFC가 아닌 환경에서 제공되는 C++ 파일 및 헤더를 불러올 경우 에러메시지가 출력되는 것은 정상이며, 아래와 같이 변경하면 정상 사용 가능합니다.

Case 1.

증상

- 파일 소스(를) 열 수 없습니다. "stdafx.h"

```
#include "stdafx.h" //
```

해결법

- 코드 제거.

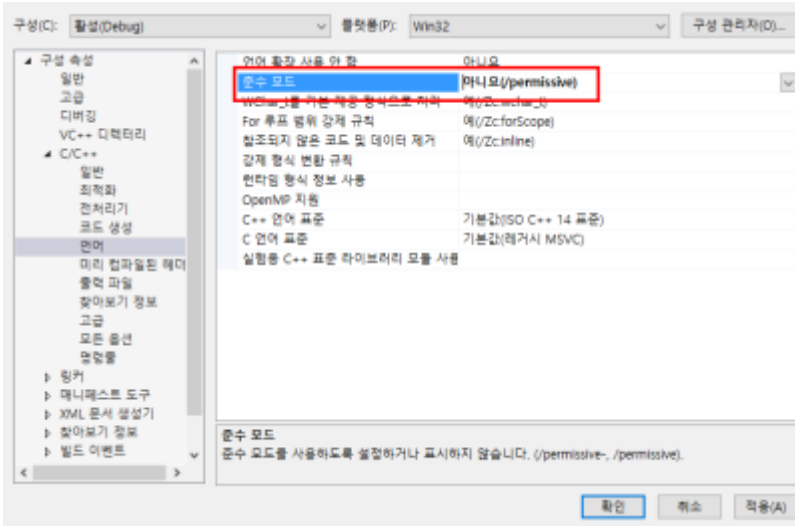
Case 2.

증상

- "const char*" 형식의 값을 사용하여 "char*" 형식의 엔터티를 초기화할 수 없습니다.

해결법 1

- 프로젝트 속성 - 구성 속성 - C/C++ - 언어 - 준수 모드 - 아니요 선택



해결법 2

- char * 형변환

```
(char *) ecGn_LoadDevice", (FARPROC*)&ecGn_LoadDevices),
```

Case 3.

증상

- 식별자 "_T"이(가) 정의되어 있지 않습니다.

해결법 1

- tchar.h Include

```
#include <tchar.h>
```

해결법 2

- `_T` 삭제

Case 4.

증상

- BOOL, HANDLE 등 형식 지정자를 찾을 수 없음

해결법

- Windows.h Include

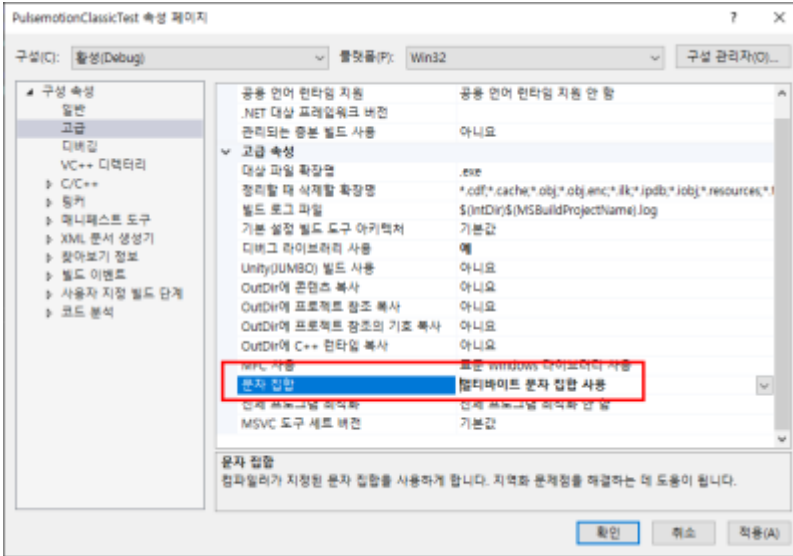
```
#include <Windows.h>
```

Case 5.

증상

```
"const char*" 형식의 인수가 "LPCWSTR" 형식의 매개 변수와 호환되지 않습니다.
```

해결법



Case 6.

증상

Comizoa cpp파일에 LNK2011에러가 발생하는 경우

해결법

stdafx.h와 같은 미리 컴파일된 헤더에서 Comizoa Header파일을 제거

From:

<https://www.comizoa.com/info/> - -

Permanent link:

https://www.comizoa.com/info/doku.php?id=faq:downloadandsetup:cpp:01_library_modify&rev=1634543250

Last update: 2024/07/08 18:22