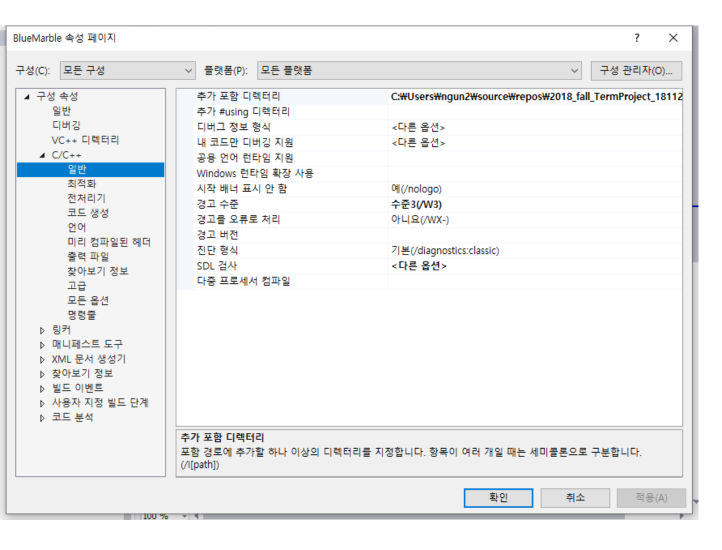
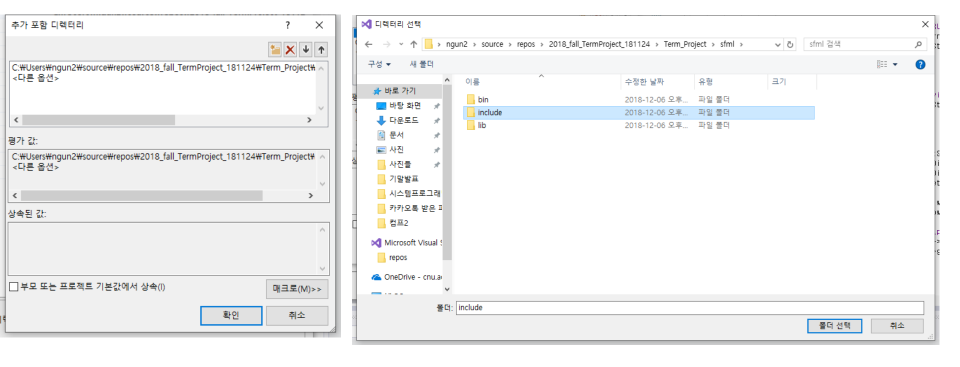
1 12 10 70 11 10 70 (2017)/] 솔루션 'test2' (1개 프로젝트) **✓** BlueMarble 빌드(U) ⊪■ 참조 📻 외부 종속성 다시 빌드(E) 🗐 리소스 파일 정리(N) ▲ 🚛 소스 파일 보기(W) GrawableObject 분석(Z) ▶ a++ Board.cpp 프로젝트만(J) ▶ a++ Dice.cpp ▶ a++ DicePanel.cpp 프로젝트 대상 변경(R) ▶ a ++ DiceRollButton.cpp 여기까지 범위 지정(S) ▶ a++ Piece.cpp 새 솔루션 탐색기 뷰(N) ▶ a ++ BoardPlate.cpp ▶ a++ GameBoard.cpp 빌드 종속성(B) ▶ a++ GoldenKey.cpp 추가(D) ▶ a++ Menu.cpp 클래스 마법사(Z)... a++ pch.cpp ▶ a++ Player.cpp NuGet 패키지 관리(N).. ▶ a++ Sound.cpp ☼ 시작 프로젝트로 설정(A ▶ a++ StartMenu.cpp 디버그(G) ▶ a++ Text.cpp ▶ a++ WinMain.cpp 소스 제어(S) 🚛 헤더 파일 잘라내기(T) Independent of the property of th 붙여넣기(P) ▶ a Board.hpp 제거(V) ▶ a Button.hpp ▶ a DicePanel.hpp 이름 바꾸기(M) ▶ a DiceRollButton.hpp 프로젝트 언로드(L) ▶ a DrawableObject.hpp 솔루션 다시 검사(S) ▶ a GameBoard.hpp 검색 데이터베이스 오류 ▶ a Palete.hpp ▶ a Panel.hpp 검색 데이터베이스 오류 ▶ a Piece.hpp 파일 탐색기에서 폴더 일 ▶ a PlayerIcon.hpp 속성(R) ▶ a BoardPlate.hpp ▶ a III Dice.hpp 출력

프로젝트 속성에 들어간다.

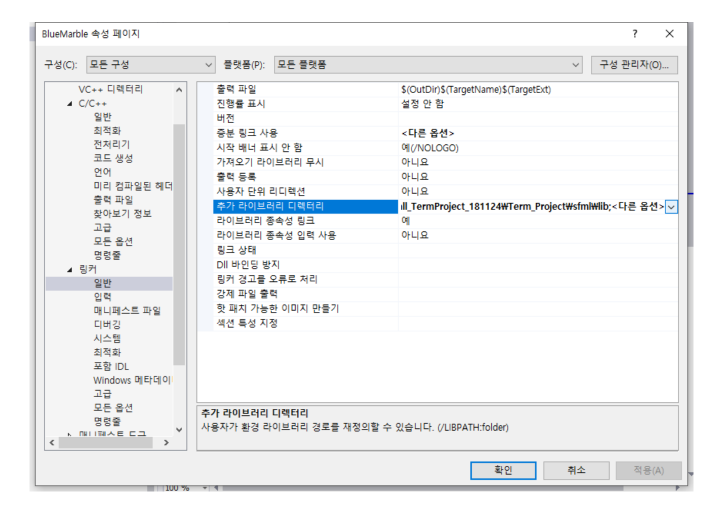


맨 위의 구성을 '모든구성', 플랫 폼을 '모든 플랫 폼' 으로 설정.

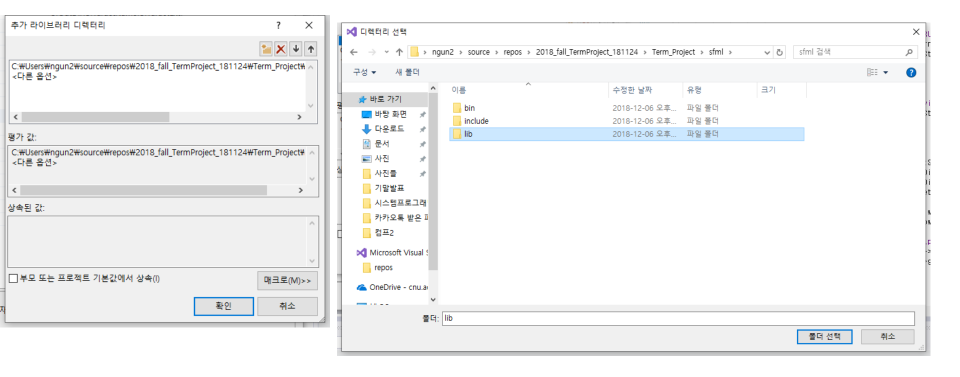
C/C++ 일반 탭 에 추가 포함 디 렉터리를 설정 한다.



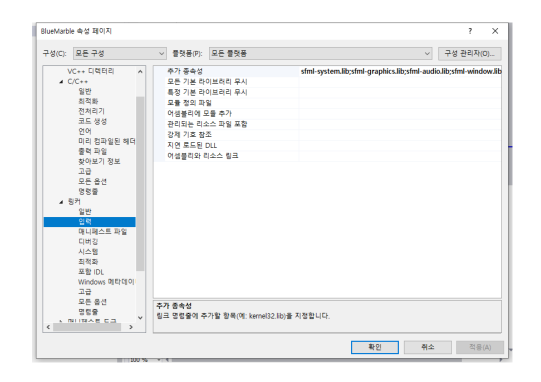
sfml 폴더 안의 include 폴더를 선택한 뒤 확인.

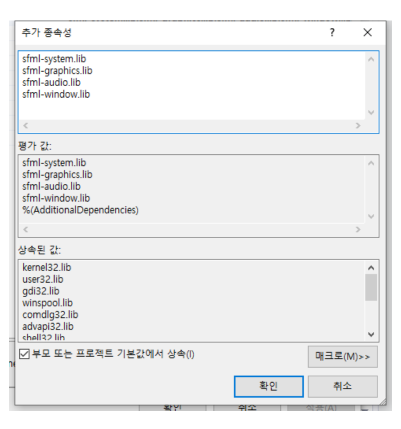


링커/일반 탭에 추가 라이브러리 디렉터리 설정

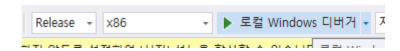


sfml 폴더 안의 lib 폴더 선택해서 추가한다





링커/입력 탭에 들어가 추가 종속성을 설정. sfml-system.lib sfml-graphics.lib sfml-audio.lib sfml-window.lib 을 추가한다.



Release의 x86 환경으로 실행한다.