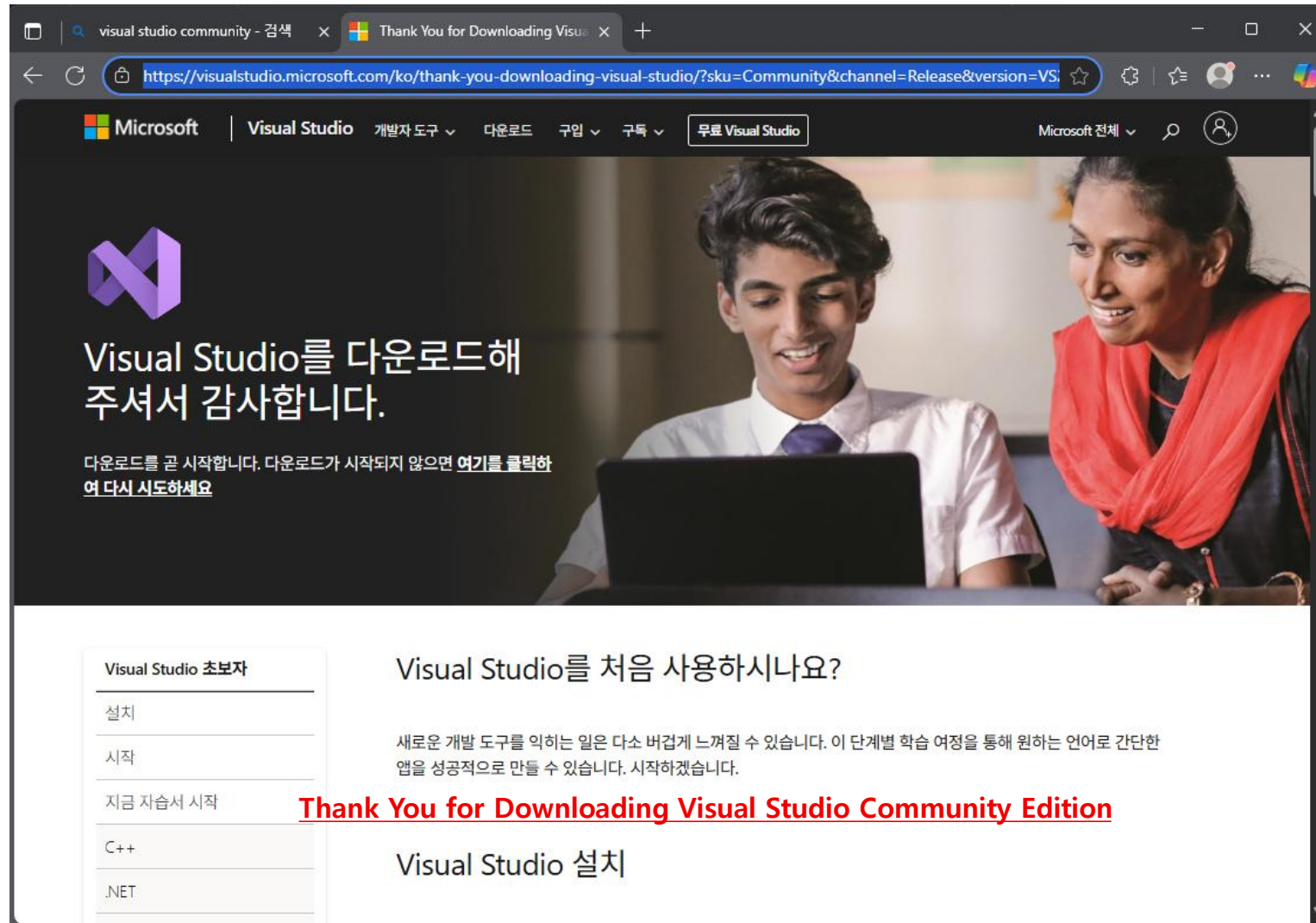


Visual Studio Community

Visual Studio Community 2022 install

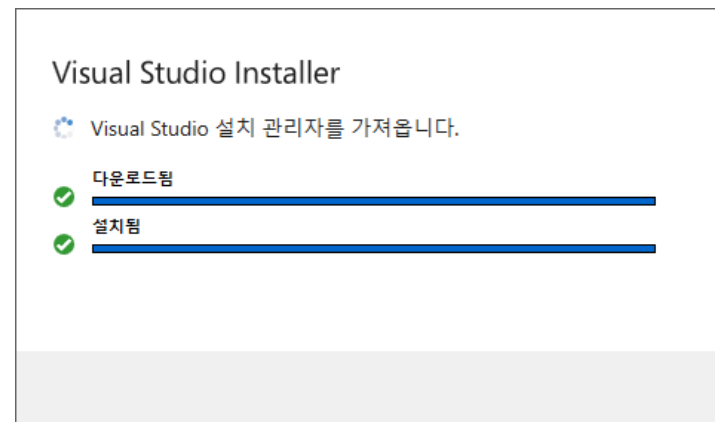
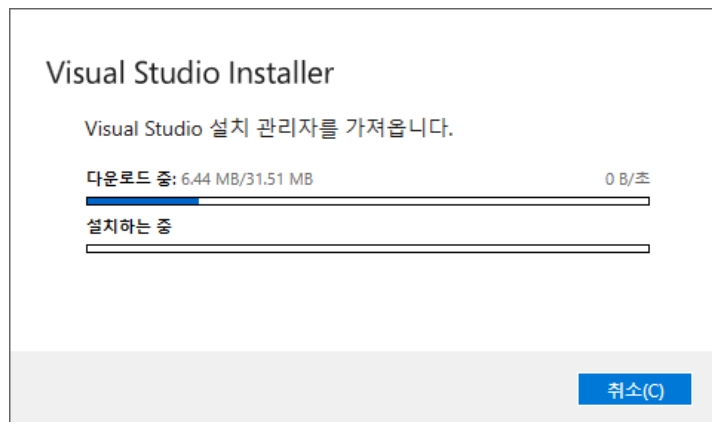
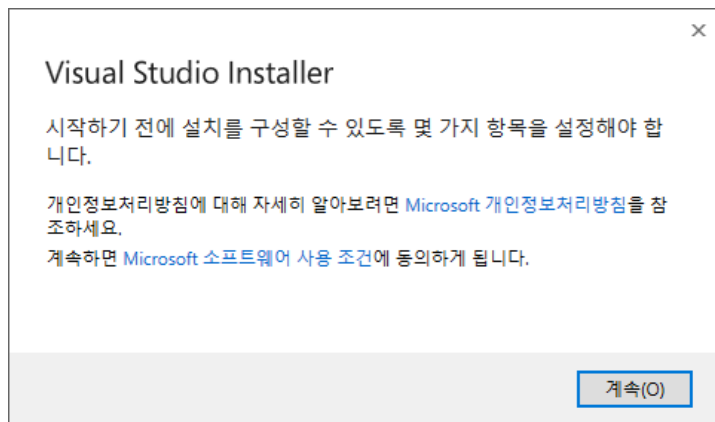
소요시간 : 30분

install

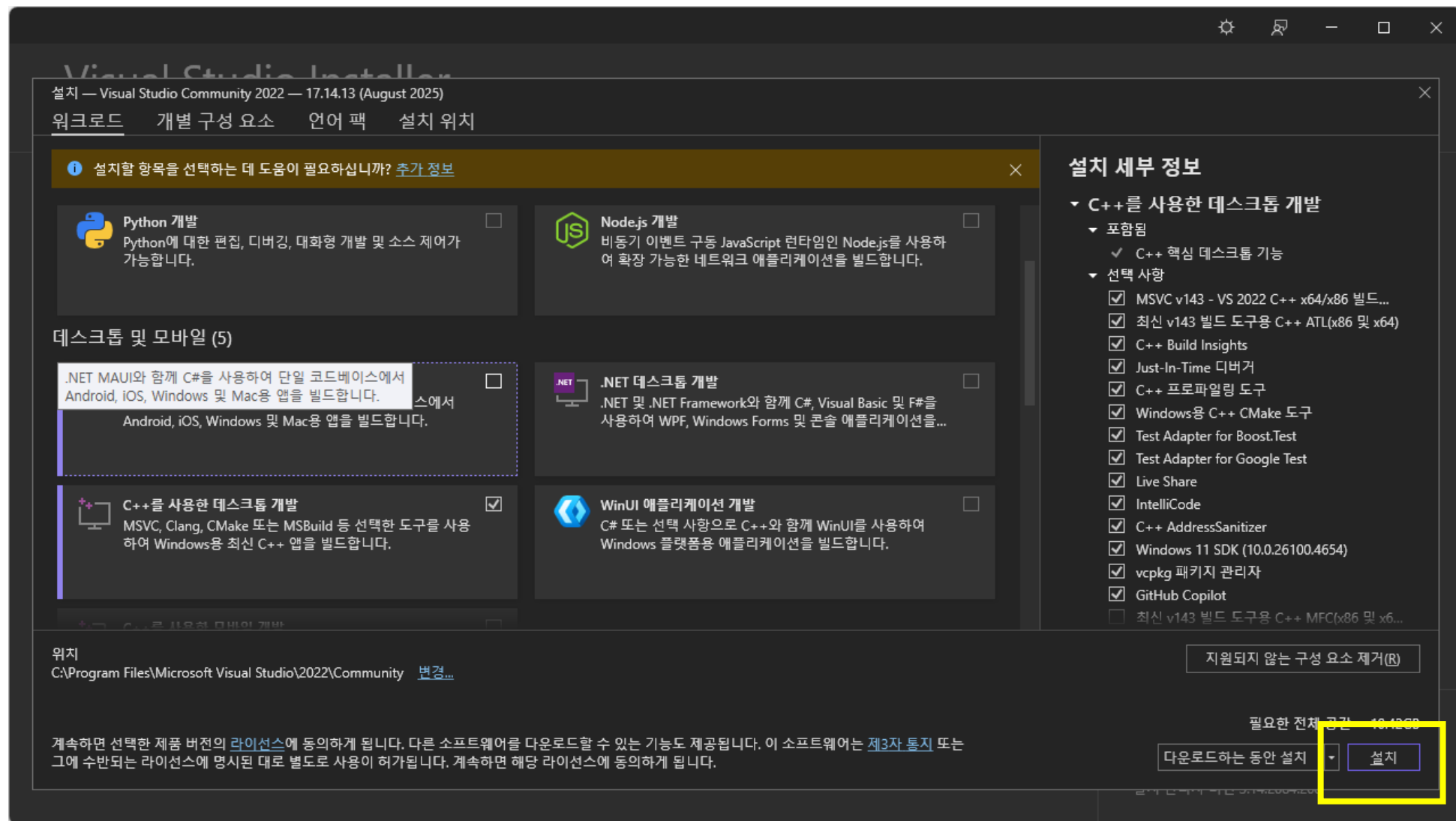


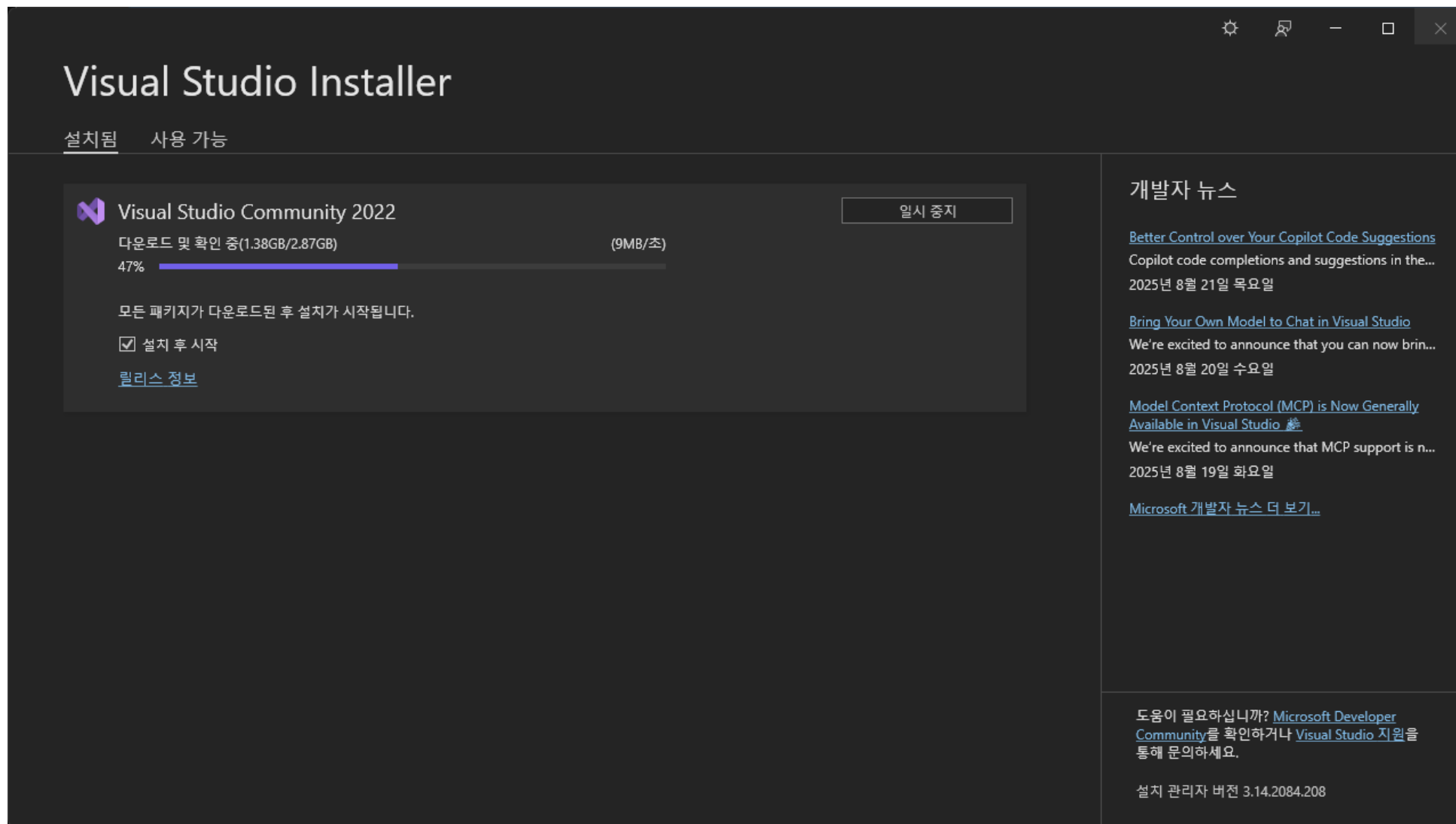
<https://visualstudio.microsoft.com/ko/thank-you-downloading-visual-studio/?sku=Community&channel=Release&version=VS2022&source=VSLandingPage&passive=false&cid=2030>

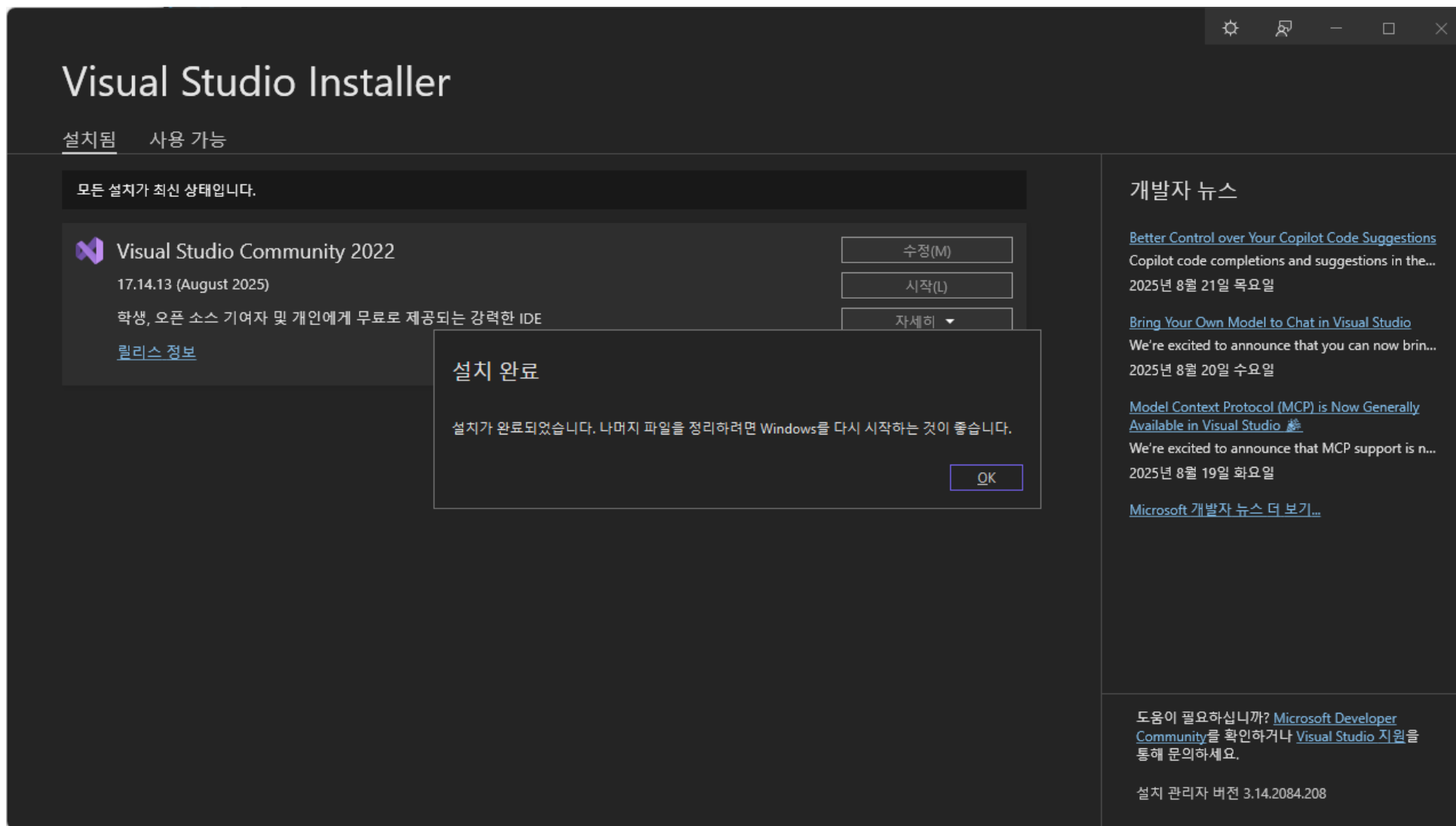
Install



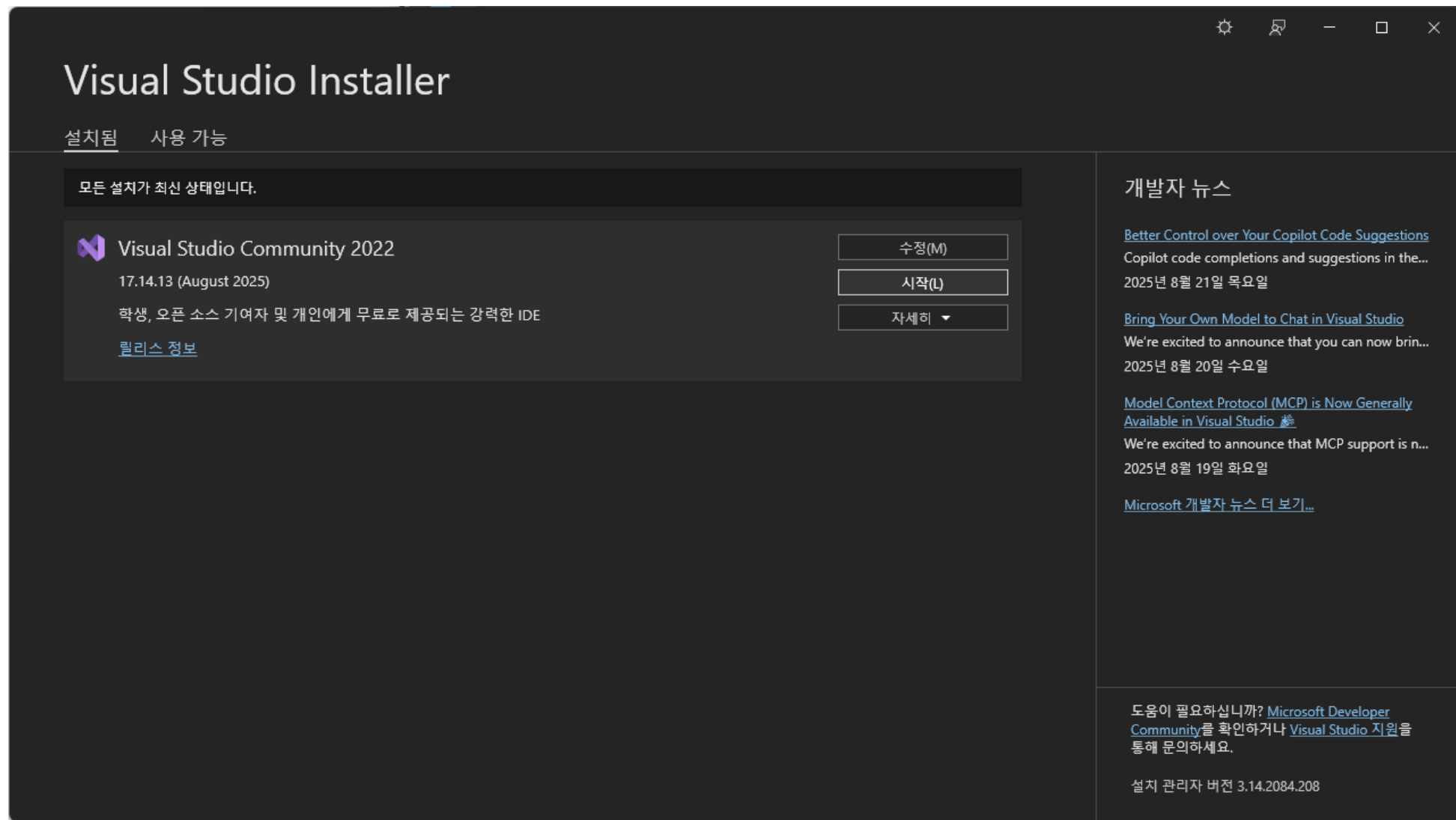
install





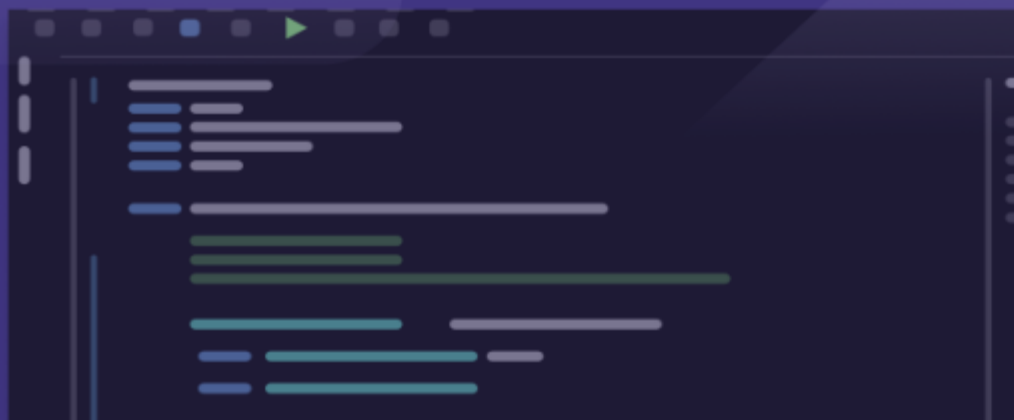



install




Visual Studio에 로그인

Microsoft 계정을 사용하여 설정을 동기화하고, 실시간으로 공동 작업하고, Azure 서비스에 액세스합니다.
GitHub 계정을 사용하여 리포지토리를 관리하고
GitHub Copilot과 같은 서비스를 사용합니다.



 Microsoft에 로그인

 GitHub로 로그인

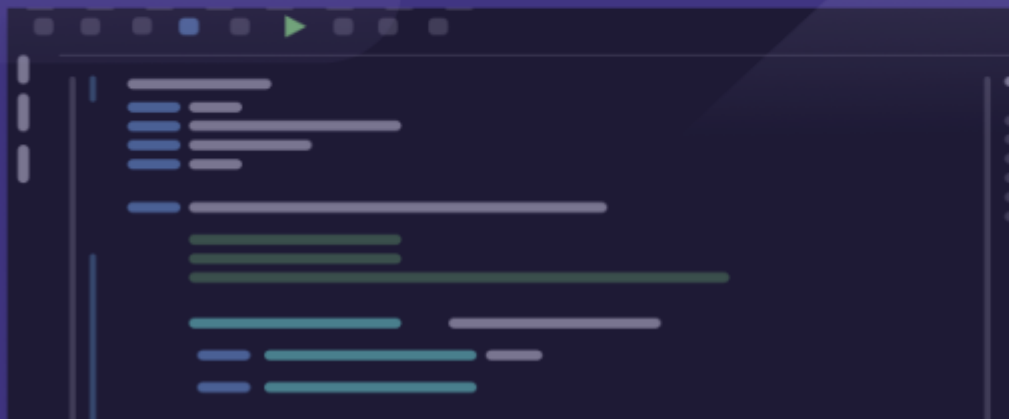
계정 만들기

건너뛰고 나중에 계정을 추가합니다.

Visual Studio 환경 개인 설정

워크플로의 레이아웃 및 바로 가기 키를 최적화합니다. 스타일에 맞는 색 테마를 선택하세요.

나중에 언제든지 이 설정을 변경할 수 있습니다.

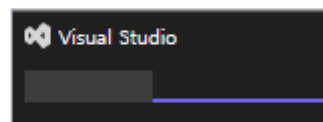


개발 설정

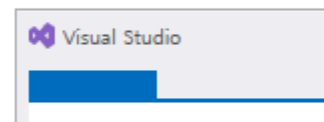
일반

색 테마 선택

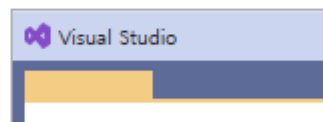
☒ 어둡게



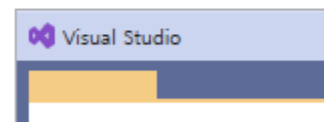
☐ 밝게



☐ 파랑



☐ 파랑(추가 대비)



Visual Studio 시작

install

Visual Studio 2022

최근 파일 열기(R)

Visual Studio를 사용할 때 여는 프로젝트, 폴더 또는 파일은 빠른 액세스를 위해 여기에 표시됩니다.

항상 목록의 맨 위에 표시되도록 자주 여는 항목을 고정할 수 있습니다.

시작



리포지토리 복제(C)

GitHub 또는 Azure DevOps 같은 온라인 리포지토리에서 코드를 가져옵니다.



프로젝트 또는 솔루션 열기(P)

로컬 Visual Studio 프로젝트 또는 .sln 파일을 엽니다.



로컬 폴더 열기(F)

폴더 내에서 코드를 탐색 및 편집합니다.



새 프로젝트 만들기(N)

시작하려면 코드 스캐폴딩과 함께 프로젝트 템플릿을 선택합니다.

[코드를 사용하지 않고 계속\(W\) →](#)

install



install



install

새 프로젝트 구성

콘솔 앱

C++

Windows

콘솔

프로젝트 이름(I)

helloworld

위치(L)

C:\Users\Administrator\source\repos

...

솔루션 이름(M) ⓘ

helloworld

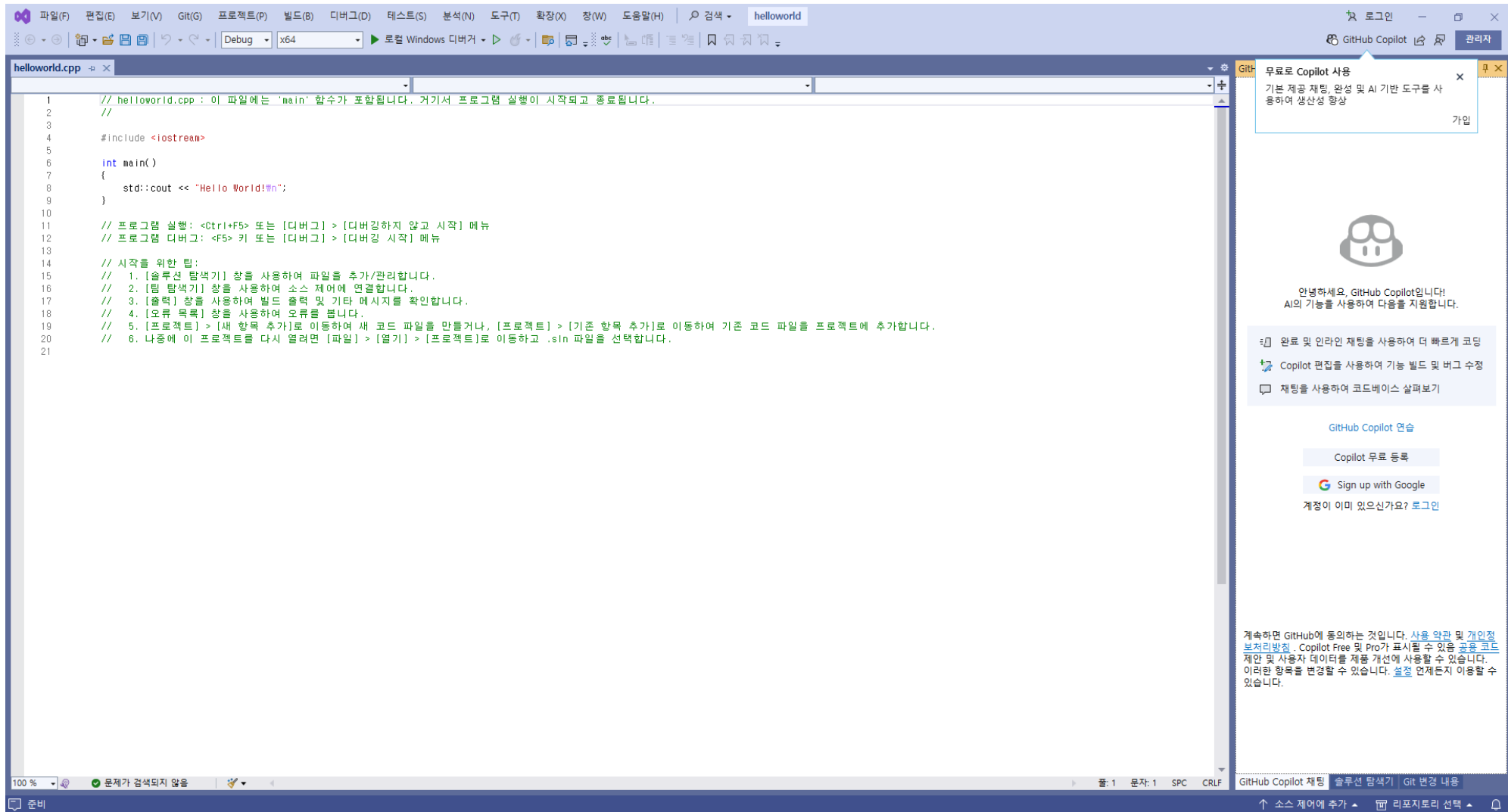
☐ 솔루션 및 프로젝트를 같은 디렉터리에 배치(D)

"C:\Users\Administrator\source\repos\helloworld\helloworld\"에 프로젝트이(가) 만들어집니다.

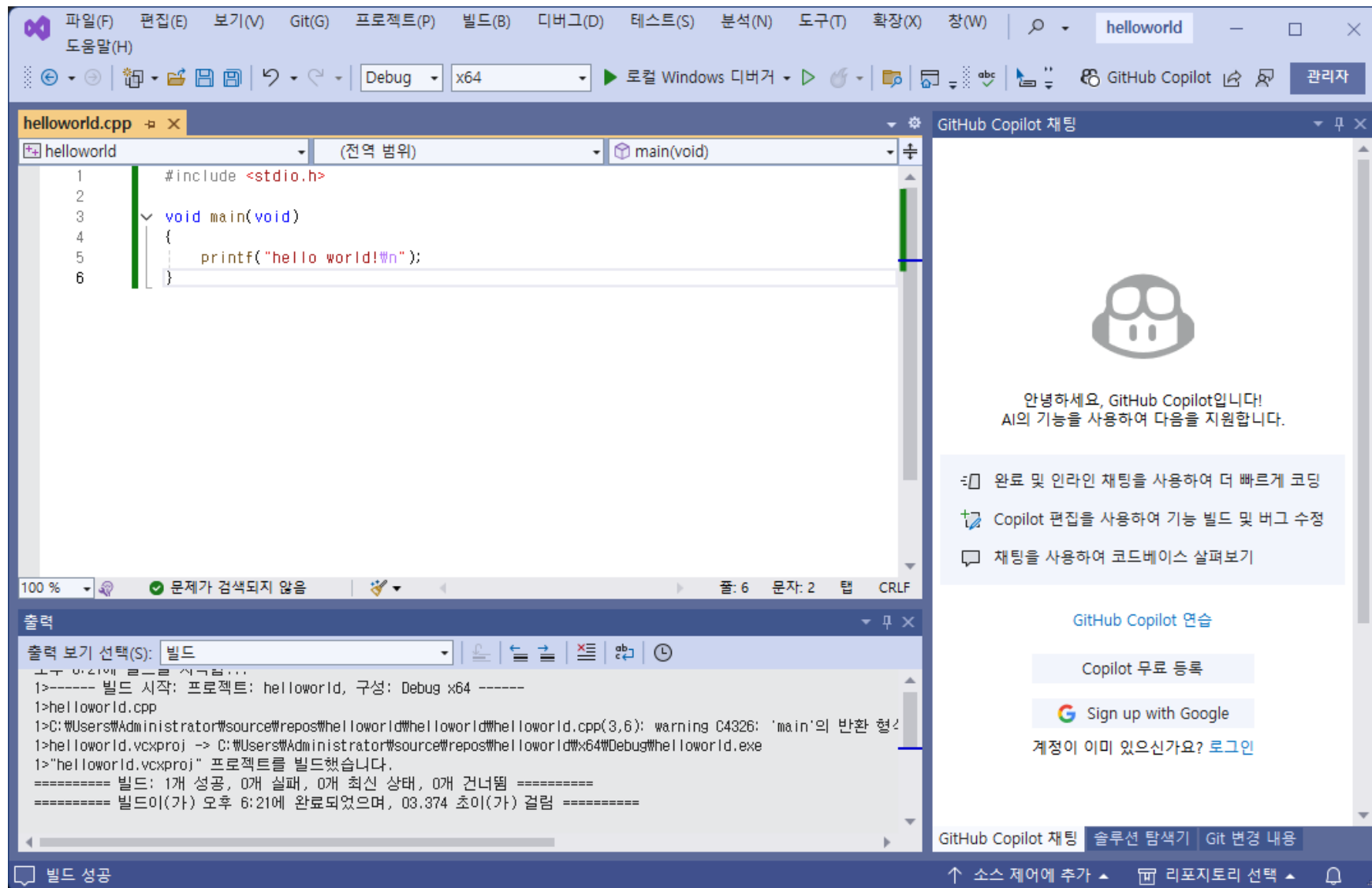
뒤로(B)

만들기(C)

install



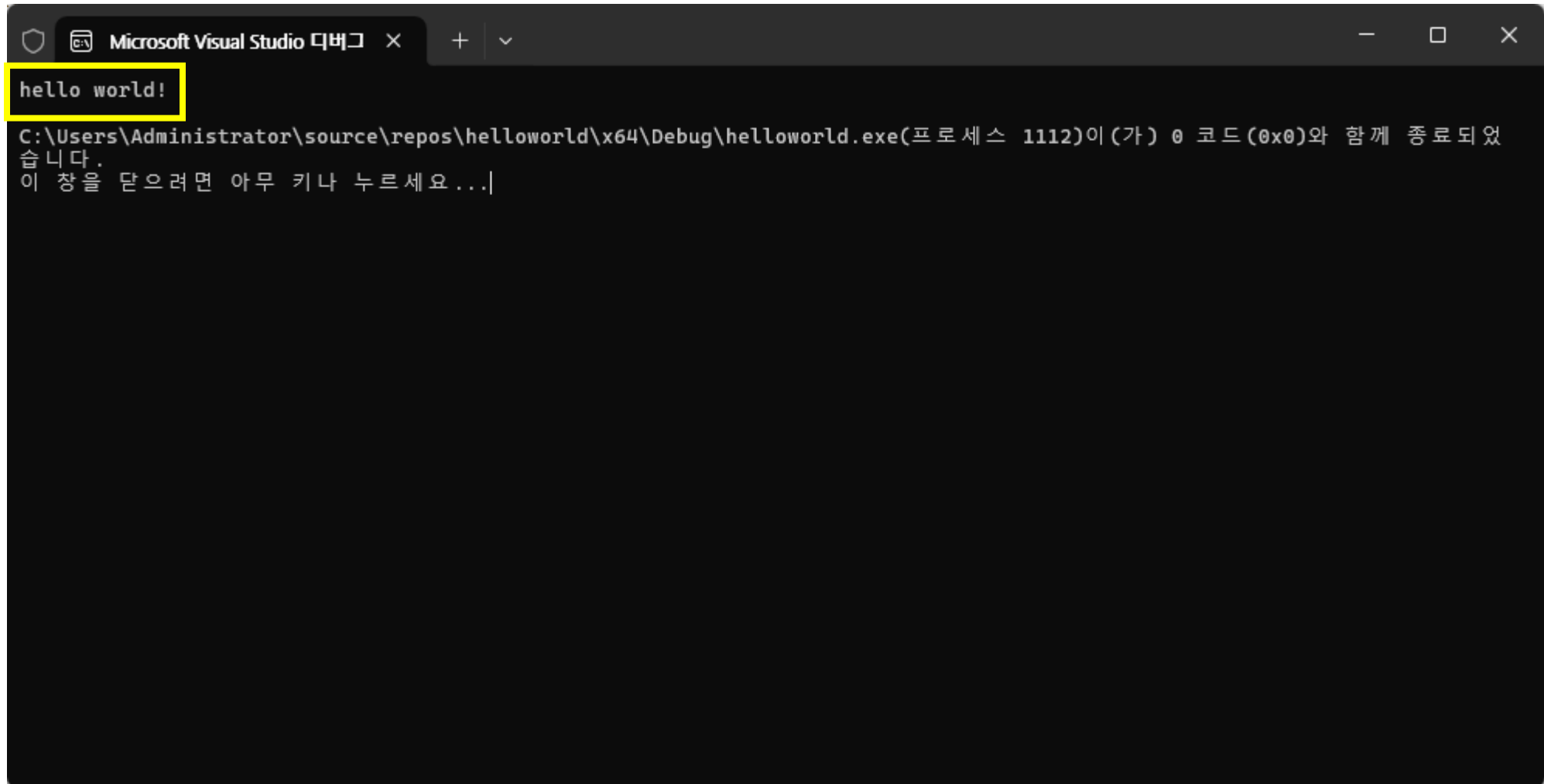
install



```
#include <stdio.h>
```

```
void main(void)
{
    printf("hello world!\n");
}
```

install



The image shows a screenshot of the Microsoft Visual Studio Debug Console window. The window title bar reads "Microsoft Visual Studio 디버그" (Microsoft Visual Studio Debug). The console output displays "hello world!" on the first line, which is highlighted with a yellow rectangular box. The second line of output is in Korean: "C:\Users\Administrator\source\repos\helloworld\x64\Debug\helloworld.exe(프로세스 1112)이(가) 0 코드(0x0)와 함께 종료되었습니다." (C:\Users\Administrator\source\repos\helloworld\x64\Debug\helloworld.exe (process 1112) has terminated with code 0 (0x0)). The third line of output is also in Korean: "이 창을 닫으려면 아무 키나 누르세요..." (Press any key to close this window...). The window includes standard Windows window controls (minimize, maximize, close) in the top right corner.

```
hello world!  
C:\Users\Administrator\source\repos\helloworld\x64\Debug\helloworld.exe(프로세스 1112)이(가) 0 코드(0x0)와 함께 종료되었  
습니다.  
이 창을 닫으려면 아무 키나 누르세요 ...|
```