

Visual Studio 사용법

Visual Studio 2019

최근 파일 열기(R)

▲ 오늘



Project1.sln

C:\Users\G418-32\source\repos\Project1

2024-05-10 오후 2:57

시작



리포지토리 복제(C)

GitHub 또는 Azure DevOps 같은 온라인 리포지토리에서 코드 가져오기



프로젝트 또는 솔루션 열기(P)

로컬 Visual Studio 프로젝트 또는 .sln 파일 열기



로컬 폴더 열기(F)

폴더 내에서 탐색 및 코드 편집



새 프로젝트 만들기(N)

시작하려면 코드 스캐폴딩과 함께 프로젝트 템플릿을 선택하세요.

[코드를 사용하지 않고 계속\(W\) →](#)

새 프로젝트 만들기

최근 프로젝트 템플릿(R)

빈 프로젝트

C++

C++ Windows 콘솔 인지 확인

템플릿 검색(Alt+S)(S)

모든 언어(L)

모든 플랫폼(P)

모든 프로젝트 형식(T)

Windows 서비스를 만드는 프로젝트입니다.

Visual Basic

Windows

데스크톱

서비스



빈 프로젝트(.NET Framework)

로컬 애플리케이션을 만드는 빈 프로젝트입니다.

Visual Basic

Windows

데스크톱

새로 만들기



공유 프로젝트

공유 프로젝트

Visual Basic

Windows

데스크톱

새로 만들기



빈 프로젝트

Windows용 C++를 사용하여 처음부터 시작합니다. 시작 파일을 제공하지 않습니다.

C++

Windows

콘솔



콘솔 앱

Windows 터미널에서 코드를 실행합니다. 기본적으로 "Hello World"를 출력합니다.

C++

Windows

콘솔



Windows 데스크톱 마법사

마법사를 사용하여 고유한 Windows 앱을 만드세요.

C++

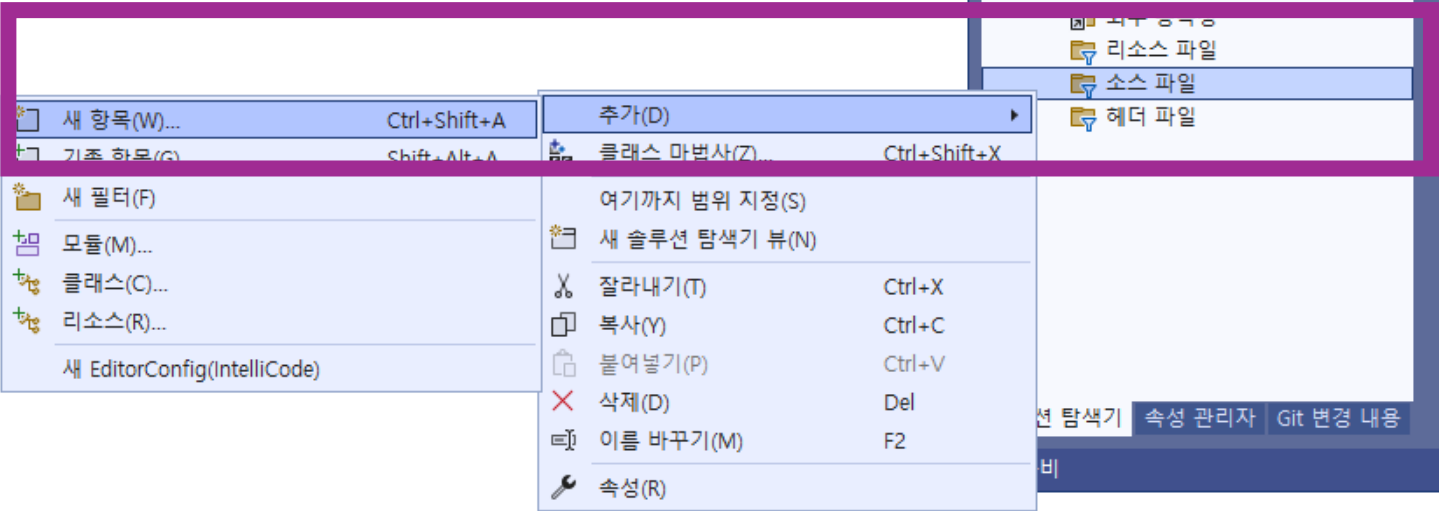
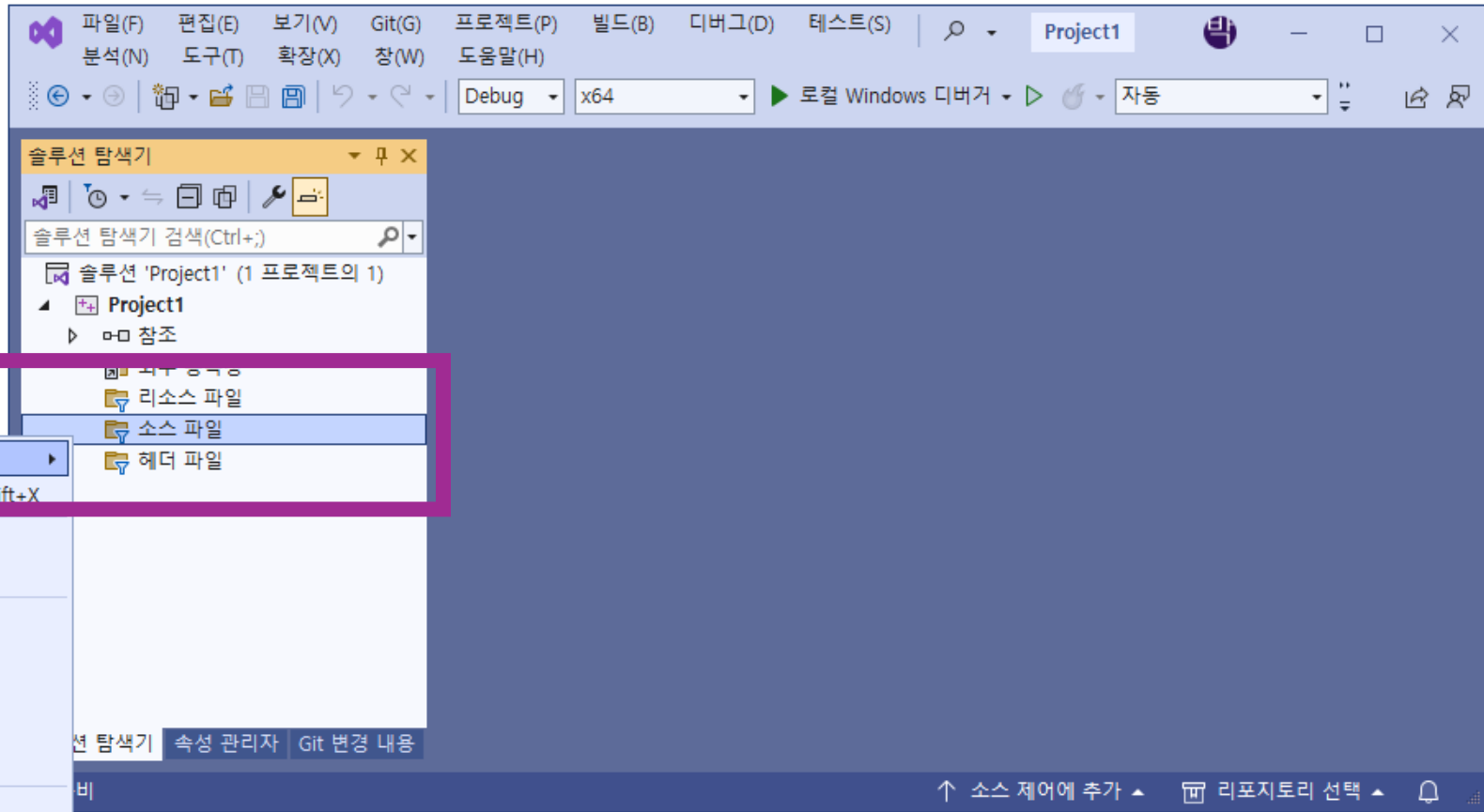
Windows

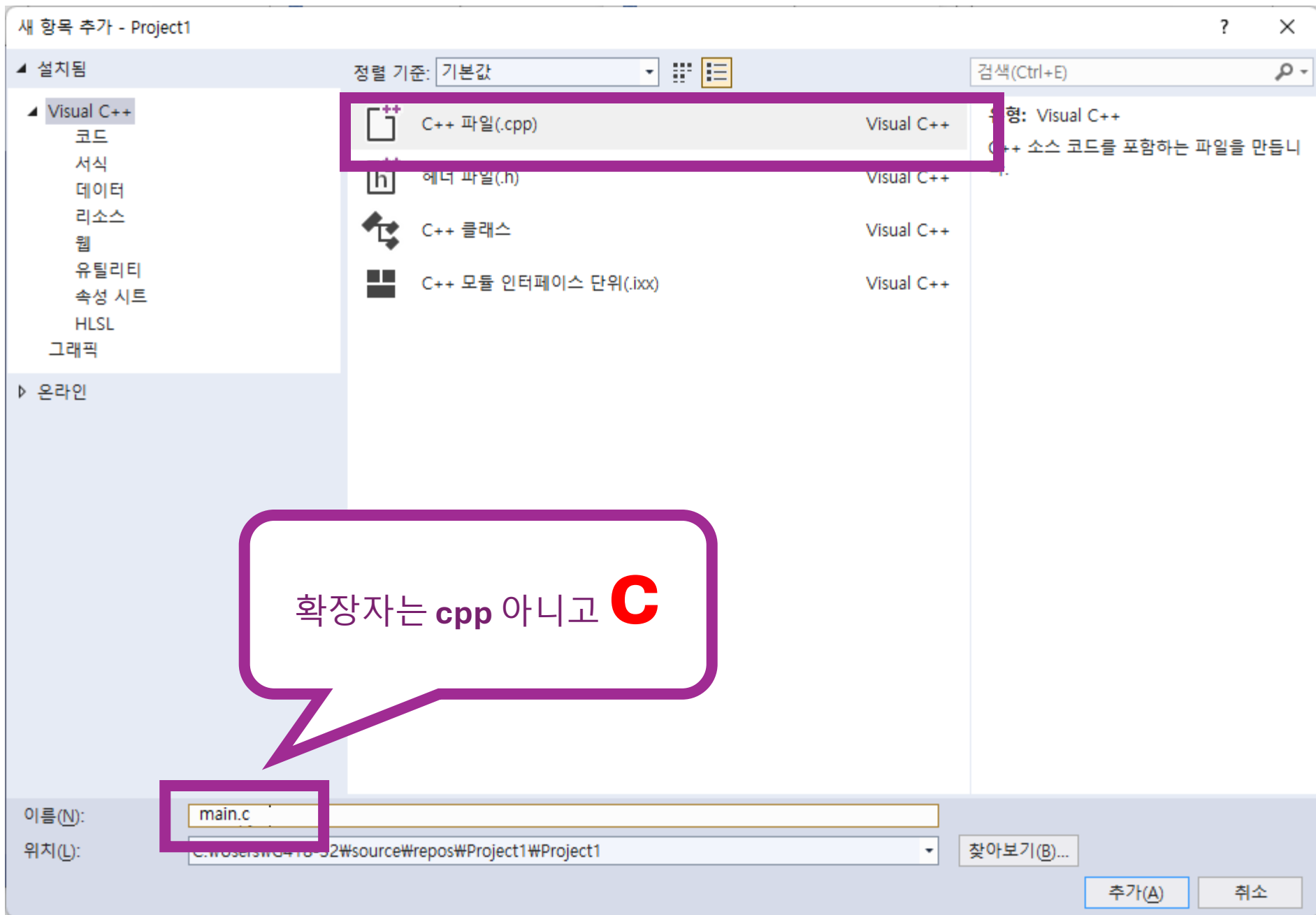
데스크톱

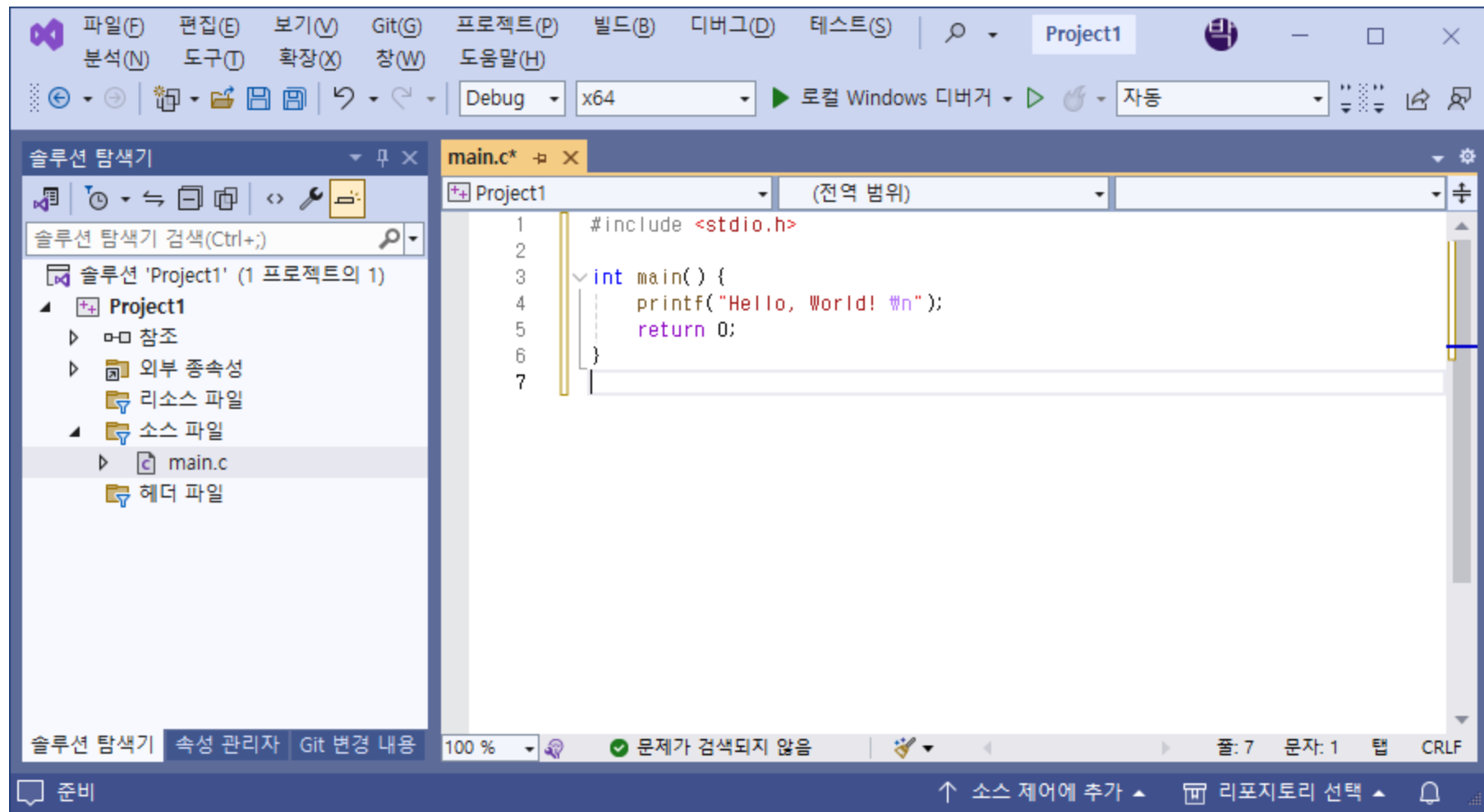
코스

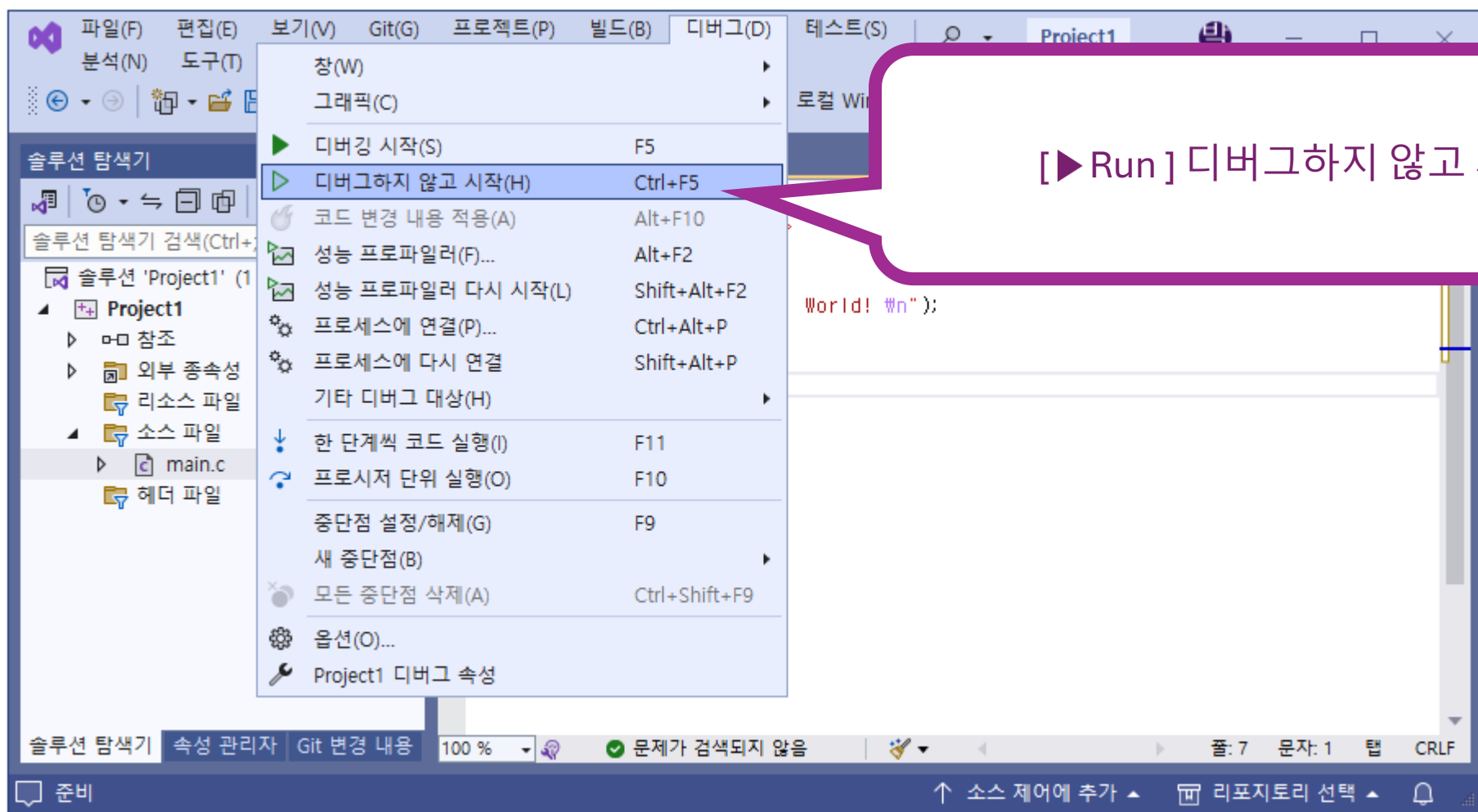
라이브러리

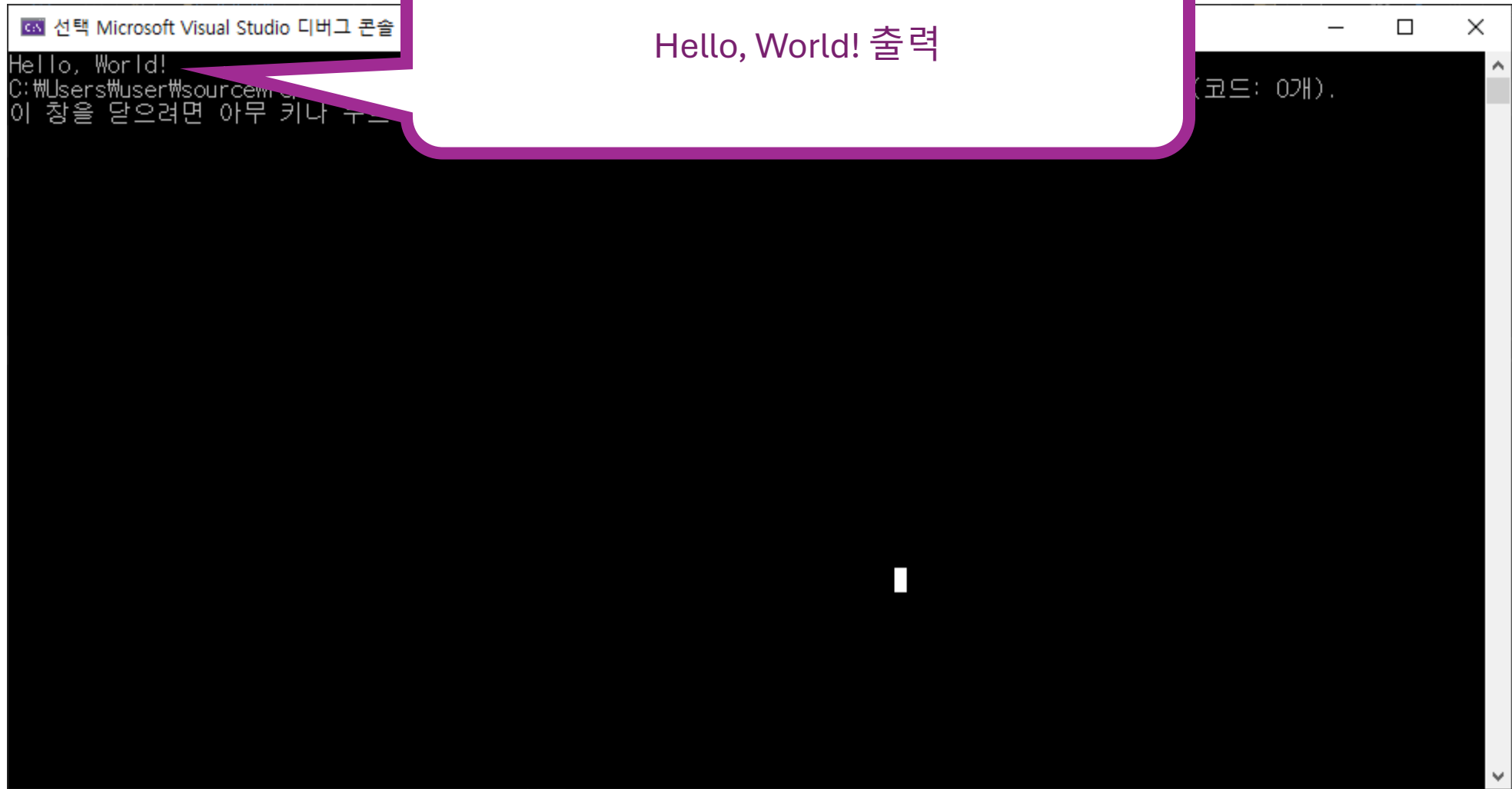
다음(N)



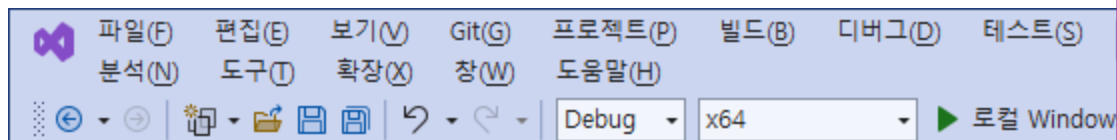








파일 입출력



솔루션 탐색기

솔루션 탐색기 검색(Ctrl+)

솔루션 'Project1' (1 프로젝트의 1)

Project1

참조

외부 종속성

리소스 파일

소스 파일

main.c

헤더 파일

main.c

Project1

(전역 범위)

main0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
```

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

```
#include <string.h>
```

```
int main() {
```

```
    char word[1024] = "", meaning[1024] = "", filename[1024] = "";
```

```
    FILE* dictionary = NULL;
```

```
    printf("영어단어를 입력하세요 : ");
```

```
    scanf("%s", word);
```

```
    printf("사전이름을 입력하세요 : ");
```

```
    scanf("%s", filename);
```

```
    if ((dictionary = fopen(filename, "rt")) == NULL) {
```

```
        printf("[오류] 파일을 열 수 없습니다!");
```

```
        return -1;
```

```
    }
```

```
    while (fgets(meaning, 1024, dictionary) != NULL) {
```

```
        if (!strncmp(word, meaning, strlen(word))) {
```

솔루션 탐색기

속성 관리자

Git 변경 내용

100 %

문제가 검색되지 않음

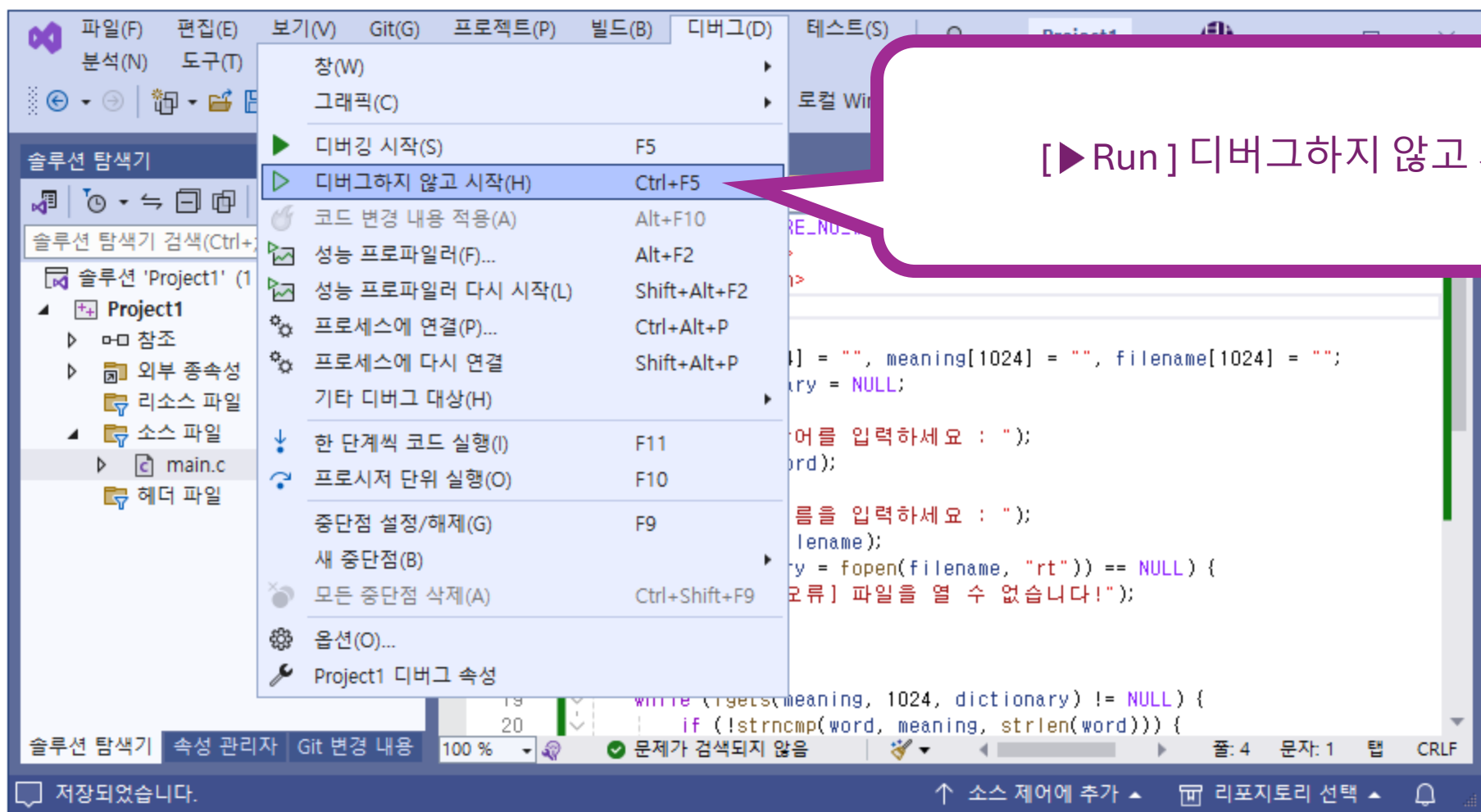
줄: 26 문자: 1 탭 CRLF

저장되었습니다.

소스 제어에 추가

리포지토리 선택

첫 줄에 아래 내용 추가
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS

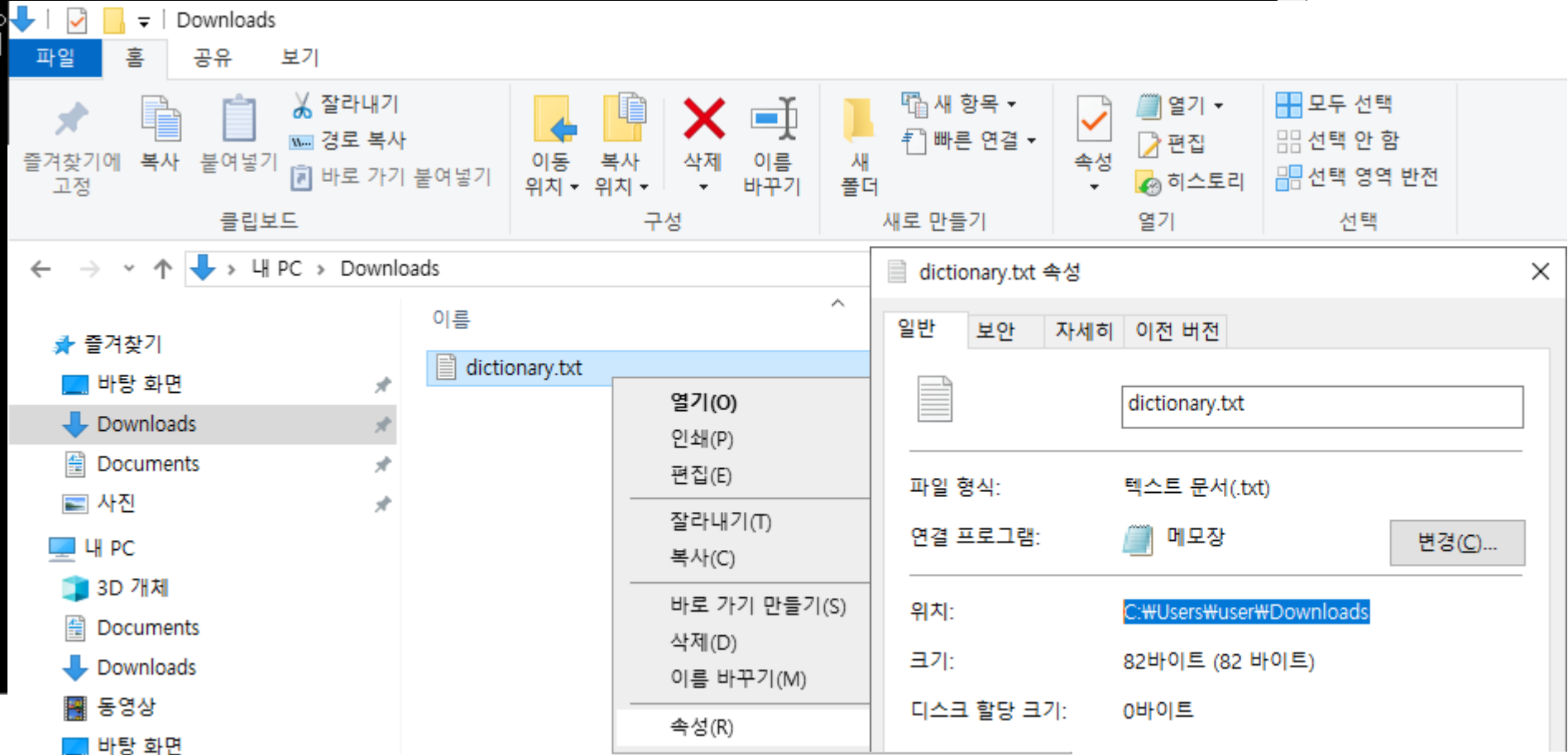


사전 파일의 폴더 및 파일 이름 입력
C:\Users\user\Downloads\dictionary.txt

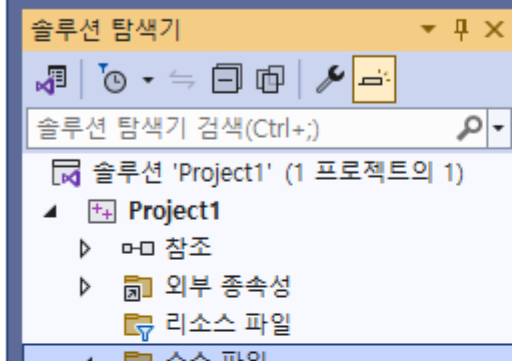
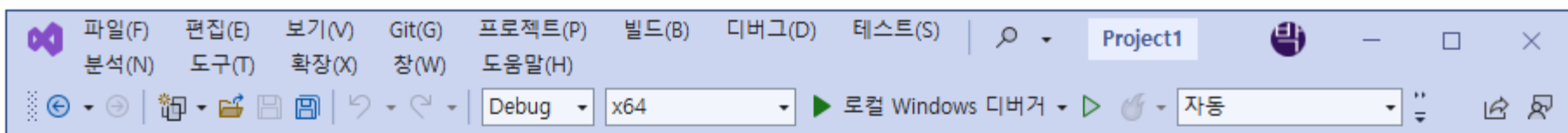
선택 Microsoft Visual Studio 디버그 콘솔

영어단어를 입력하세요 : apple
사전이름을 입력하세요 : C:\Users\user\Downloads\dictionary.txt
apple의 뜻은 사과입니다.

C:\Users\user\source\rep
이 창을 닫으려면 아무 키

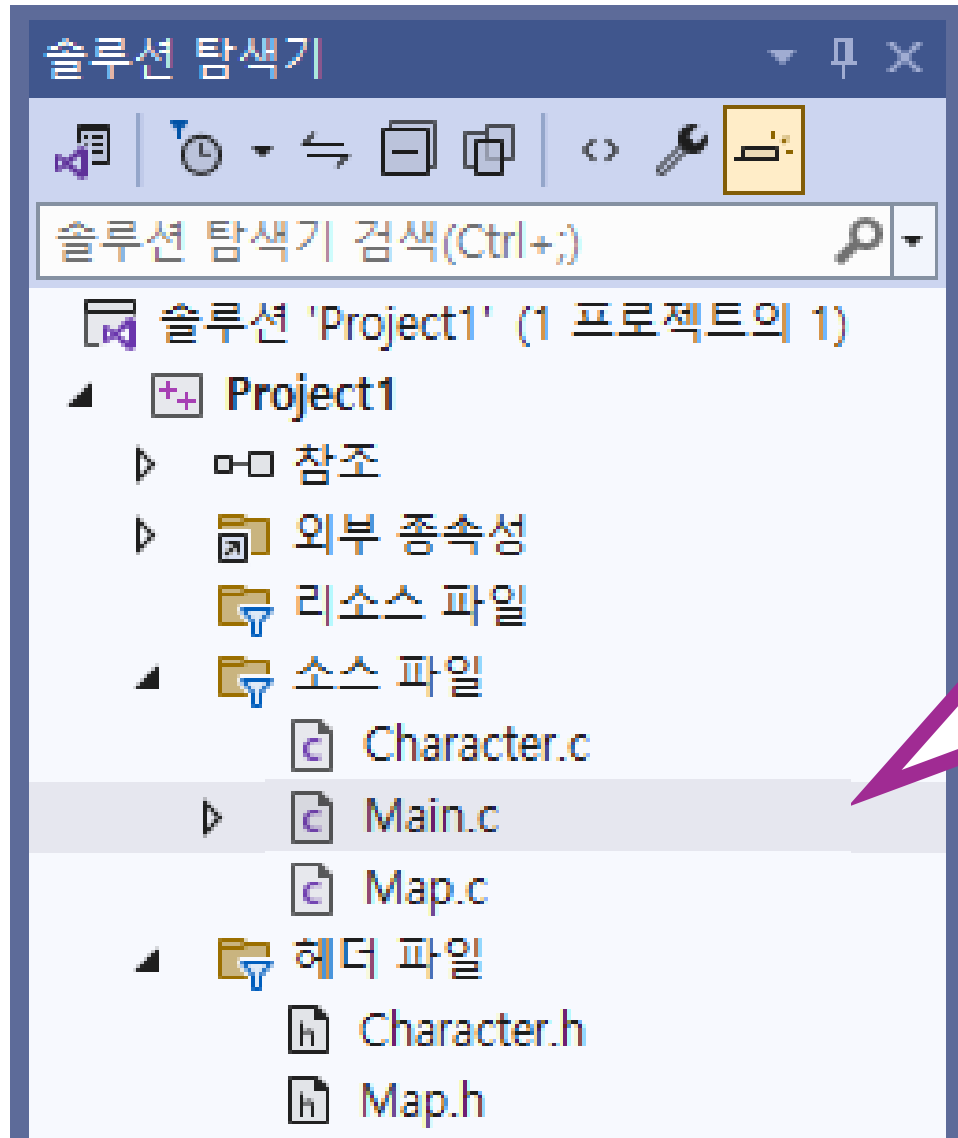


파일 분할



추가(D)	
클래스 마법사(Z)...	Ctrl+Shift+X
모든 하위 항목 축소	Ctrl+왼쪽 화살표
새 솔루션 탐색기 뷰(N)	
잘라내기(T)	Ctrl+X
복사(Y)	Ctrl+C
붙여넣기(P)	Ctrl+V
삭제(D)	Del
이름 바꾸기(M)	F2
속성(R)	

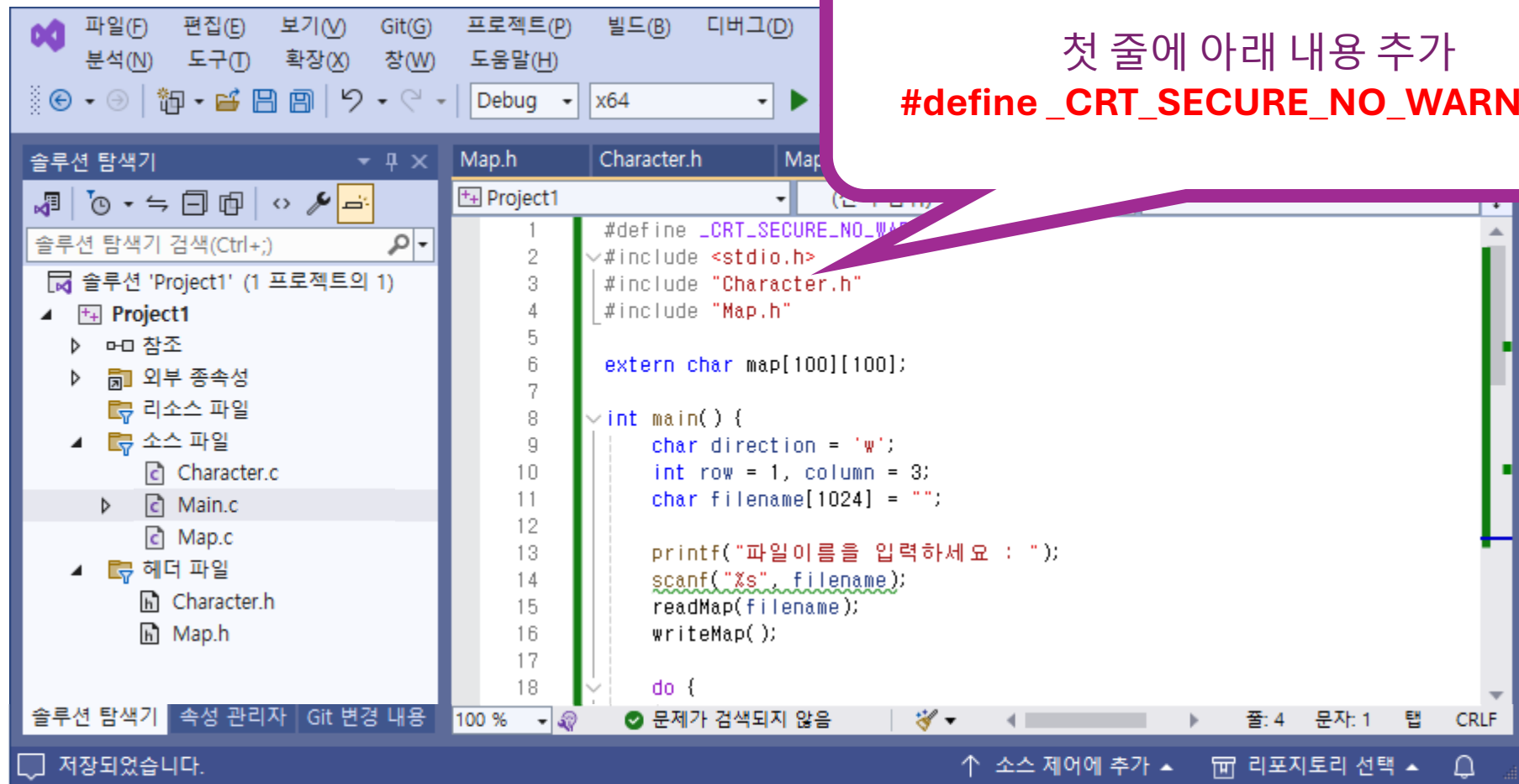
새 항목(W)...	Ctrl+Shift+A
기존 항목(G)...	Shift+Alt+A
새 필터(F)	
모듈(M)...	
클래스(C)...	
리소스(R)...	
새 EditorConfig(IntelliCode)	



폴더 및 파일이름 정확히 일치하도록 새 항목 추가

Character.**C** Map.**C**

Character.**h** Map.**h**



C:\Users\User\source\repos\Project1\src\Debug\Project1.exe

파일 이름을 입력해 주세요 : C:\Users\User\Downloads\mazemap1.txt

맵 파일의 폴더 및 파일 이름 입력
C:\Users\user\Downloads\mazemap1.txt

C:\Users\User\source\repos\Project1\src\Debug\Project1.exe



WASD와 [Enter]를 입력

