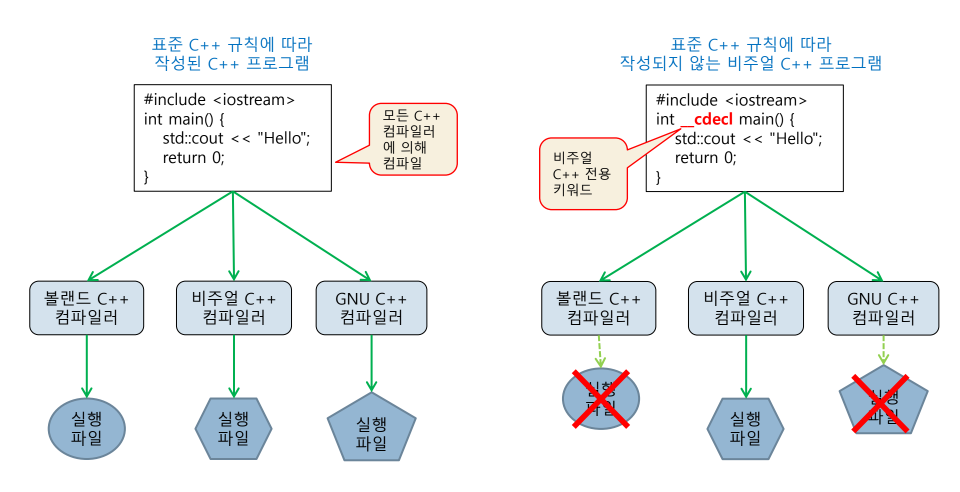


### 표준/비표준 C++ 프로그램의 비교



\_\_cdecl : MS 전용으로 이전 버전과의 호환성을 위해 제공(참고)

#### C++ 언어의 주요한 설계 목적

- □ C 언어와의 호환성
  - □ C 언어의 문법 체계 계승
    - 소스 레벨 호환성 기존에 작성된 C 프로그램을 그대로 가져다 사용
    - 링크 레벨 호환성 C 목적 파일과 라이브러리를 C++ 프로그램에서 링크
- □ 객체 지향 개념 도입
  - □ 캡슐화, 상속, 다형성
  - □ 소프트웨어의 재사용을 통해 생산성 향상
  - □ 복잡하고 큰 규모의 소프트웨어의 작성, 관리, 유지보수 용이
- □ 엄격한 타입 체크
  - □ 실행 시간 오류의 가능성을 줄임
  - □ 디버깅 편리
- □ 실행 시간의 효율성 저하 최소화
  - □ 실행 시간을 저하시키는 요소와 해결
    - 작은 크기의 멤버 함수 잦은 호출 가능성 -> <mark>인라인 함수</mark>로 실행 시간 저하 해소

### C 언어에 추가한 기능

- □ 함수 중복(function overloading)
  - 매개 변수의 개수나 타입이 다른 동일한 이름의 함수들 선언
- □ 디폴트 매개 변수(default parameter)
  - 매개 변수에 디폴트 값이 전달되도록 함수 선언
- 참조와 참조 변수(reference)
  - 하나의 변수에 별명을 사용하는 참조 변수 도입
- □ 참조에 의한 호출(call-by-reference)
  - 함수 호출 시 참조 전달
- □ new/delete 연산자
  - 동적 메모리 할당/해제를 위해 new와 delete 연산자 도입
- □ 연산자 재정의
  - 기존 C++ 연산자에 새로운 연산 정의
- □ 제네릭 함수와 클래스
  - 데이터 타입에 의존하지 않고 일반화시킨 함수나 클래스 작성 가능

### C ++ 언어에서 객체 지향을 도입한 목적

- □ 소프트웨어 생산성 향상
  - □ 소프트웨어의 생명 주기 단축 문제 해결 필요
  - □ 기 작성된 코드의 재사용 필요
  - □ C++ 클래스 상속 및 객체 재사용으로 해결
- □ 실세계에 대한 쉬운 모델링
  - □ 과거의 소프트웨어
    - 수학 계산이나 통계 처리에 편리한 절차 지향 언어가 적합
  - □ 현대의 소프트웨어
    - 물체 혹은 객체의 상호 작용에 대한 묘사가 필요
    - 실세계는 객체로 구성된 세계
    - 객체를 중심으로 하는 객체 지향 언어 적합

#### C++ 프로그램 개발 과정

6 C++ 라이브러리 Hello cout < < C++ 소스 프로그램 작성 01010000 #include <iostream> \_main,12# 01000101 int main() { \$ < < 01010 01001111 컴파일 실행 링킹 std::cout << "Hello"; 00000111 01011010 return 0; 10100101 \_Hello001 } 오류 발생 11010101 목적 파일 소스 파일 (hello.obj) 실행 파일 (hello.cpp) (hello.exe) 디버깅 오류 수정

#### C++ 프로그램 작성 및 컴파일

#### □ 편집

- □ C++ 소스 프로그램은 텍스트 파일
  - 아무 텍스트 편집기로 편집 가능
- □ C++ 소스 프로그램의 표준 확장자는 .cpp
- □ C++ 통합 개발 소프트웨어 이용 추천
  - C++ 소스 편집, 컴파일, 링킹, 실행, 디버깅 등 모든 단계 통합 지원
  - 대표적인 소프트웨어 Visual Studio

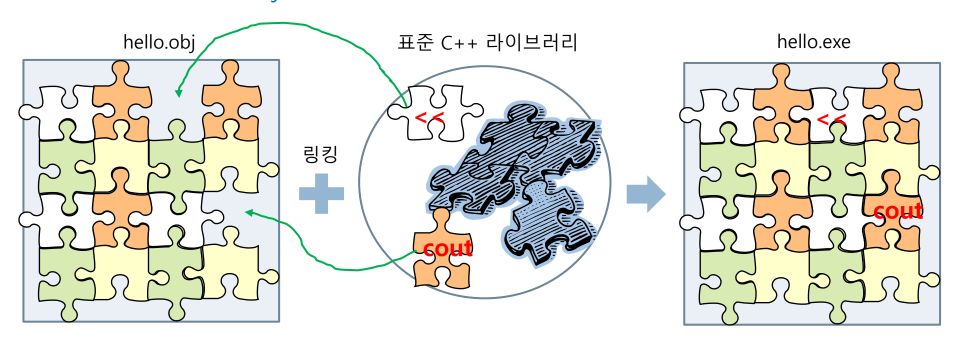
#### □ 컴파일

- □ C++ 소스 프로그램을 기계어를 가진 목적 파일로 변환
  - cpp 파일을 obj 파일로 변환

#### □ 링킹

- □ 목적 파일끼리 합쳐 실행 파일을 만드는 과정
  - 목적 파일은 바로 실행할 수 없음
- □ 목적 파일과 C++ 표준 라이브러리의 함수 연결, 실행 파일을 만드 는 과정

hello.obj + cout 객체 + << 연산자 함수 => hello.exe를 만듬



- □ C++ 표준 라이브러리는 3 개의 그룹으로 구분
  - C 라이브러리
    - 기존 C 표준 라이브러리를 수용, C++에서 사용할 수 있게 한 함수들
    - 이름이 c로 시작하는 헤더 파일에 선언됨
  - □ C++ 입출력 라이브러리
    - 콘솔 및 파일 입출력을 위한 라이브러리
  - □ C++ STL 라이브러리
    - 제네릭 프로그래밍을 지원하기 위해 템플릿 라이브러리

STL 라이 브러리

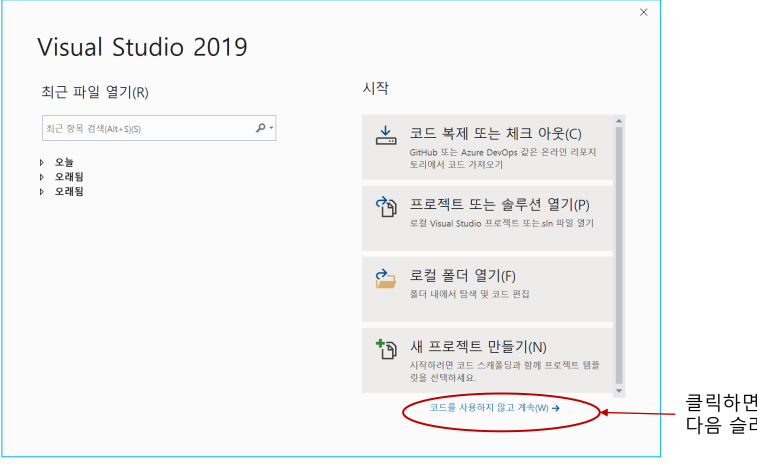
> C++ 입출력 라이브러리

algorithm	complex	exception	list	stack
bitset	csetjmp	fstream	locale	stdexcept
cassert	csignal	functional	map	strstream
cctype	cstdarg	iomanip	memory	streambuf
cerrno	cstddef	ios	new	string
cfloat	cstdio	iosfwd	numeric	typeinfo
ciso646	cstdlib	iostream	ostream	utility
climits	cstring	istream	queue	valarray
clocale	ctime	iterator	set	vector
cmath	deque	limits	sstream	

\*(new) 헤더 파일은 STL에 포함되지 않는 기타 기능을 구현함

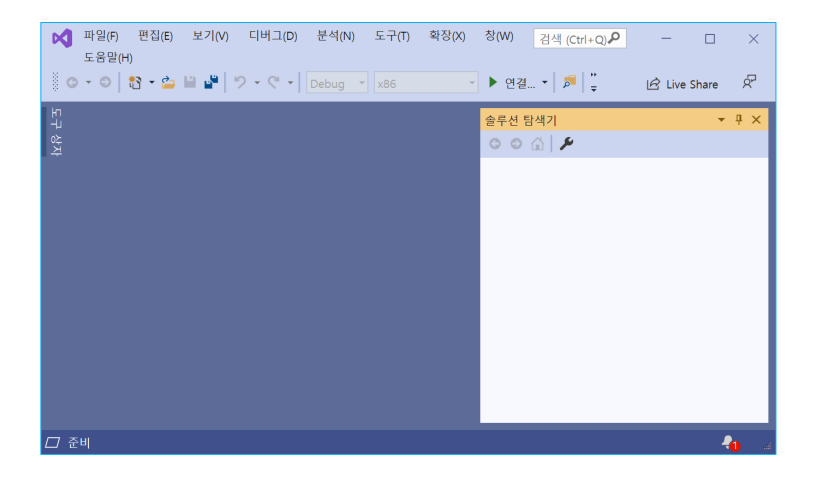
C 라이브러리

#### Visual Studio 시작

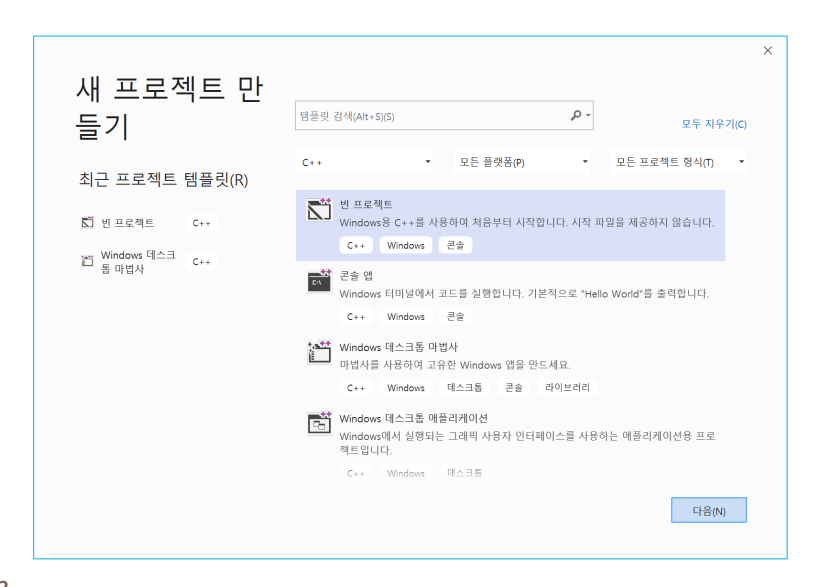


클릭하면 다음 슬라이드로

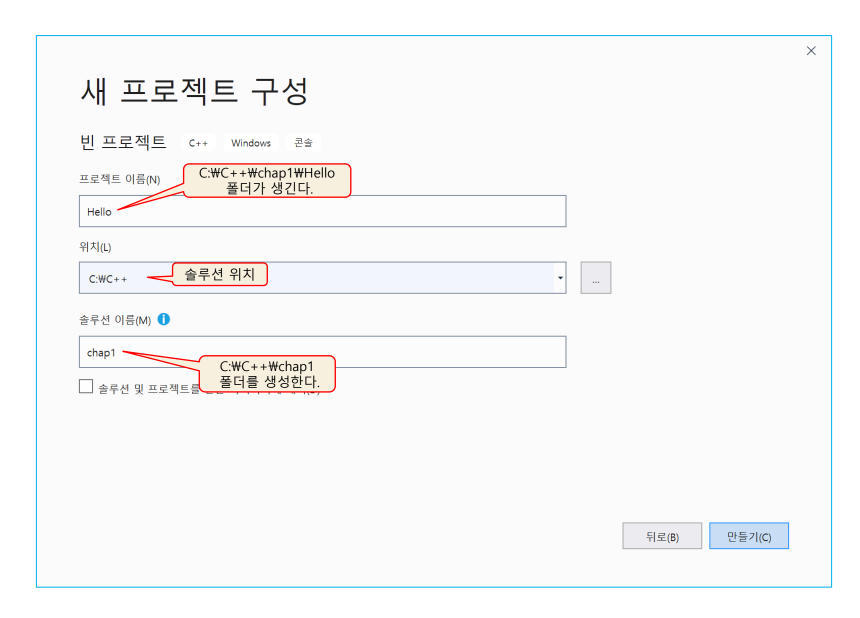
#### Visual Studio 스크린



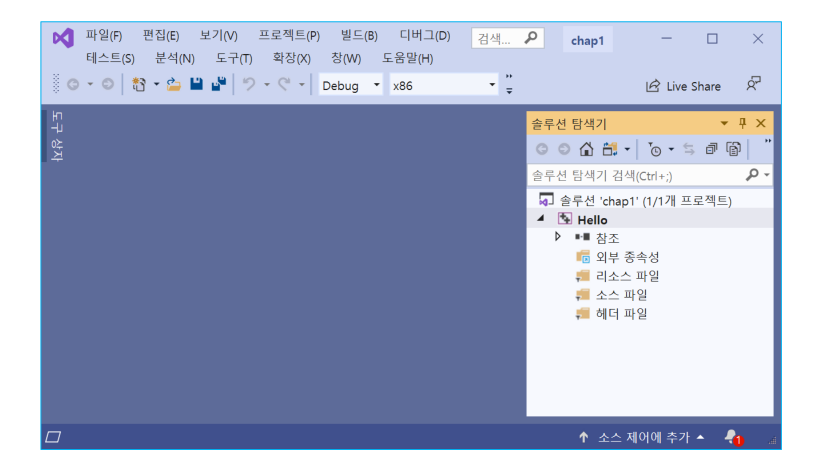
#### 프로젝트 만들기



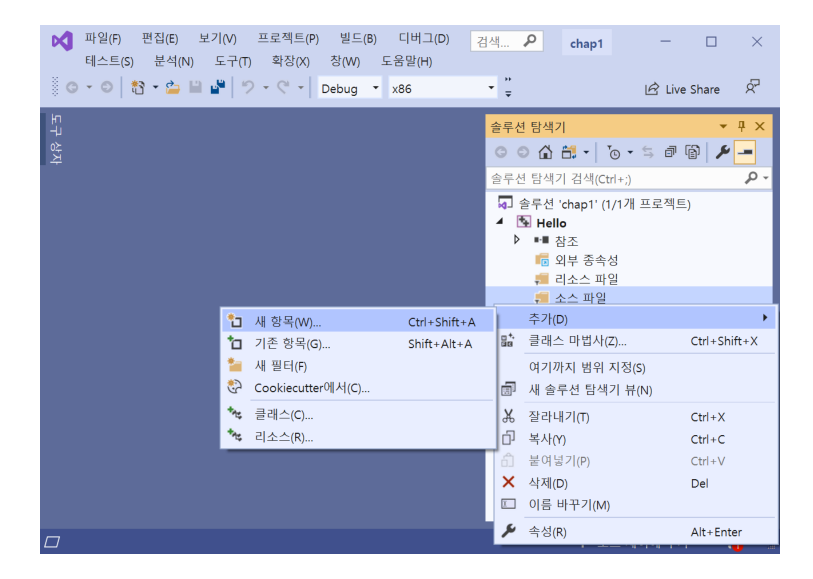
## 새 프로젝트 구성



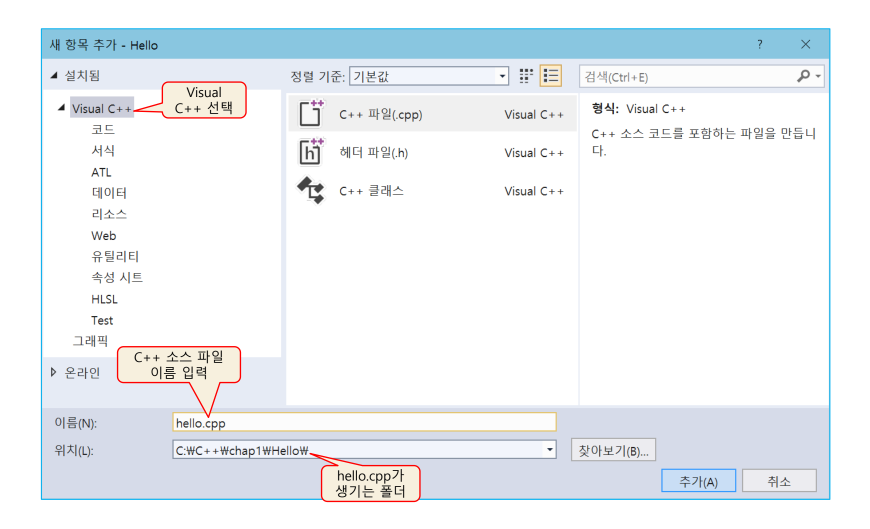
### Hello 프로젝트 생성 후



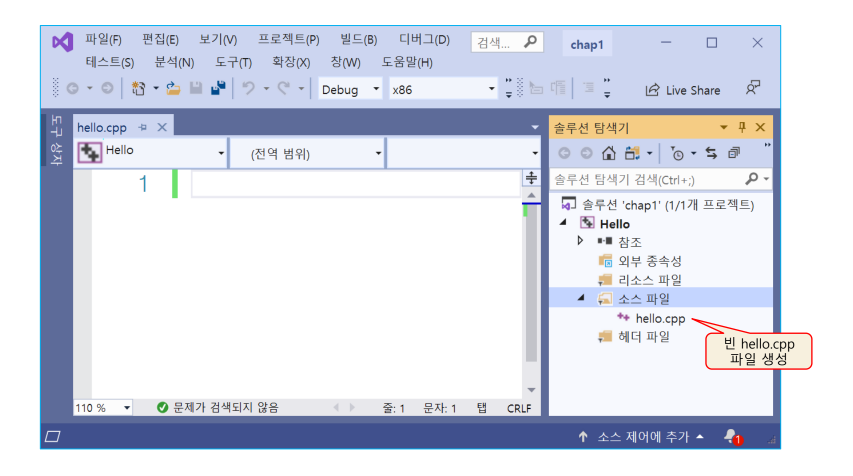
#### 새 항목 만드는 메뉴 선택



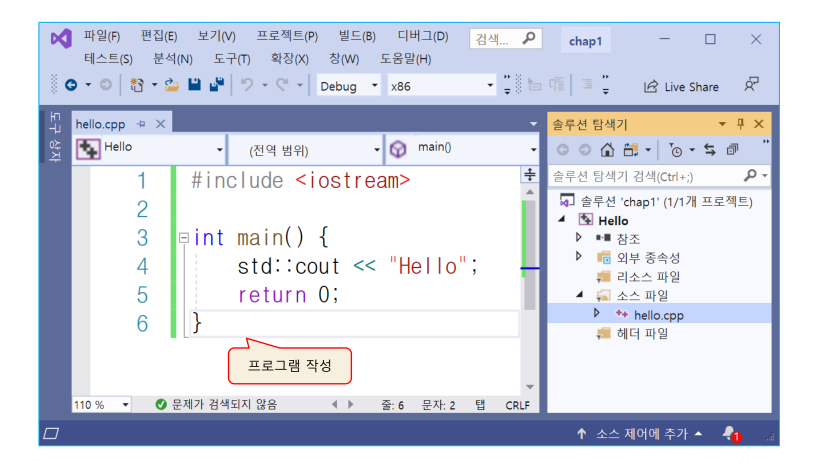
# hello.cpp 소스 파일 생성



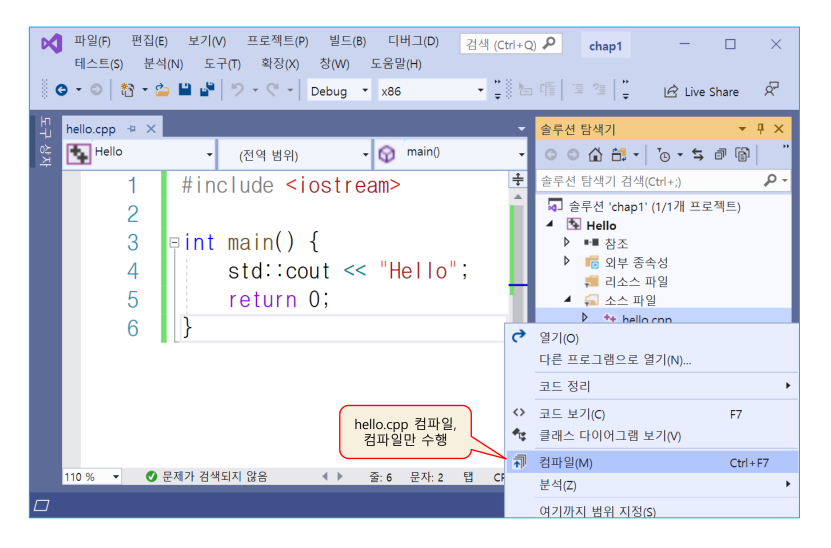
# hello.cpp 파일이 생성된 초기 모습



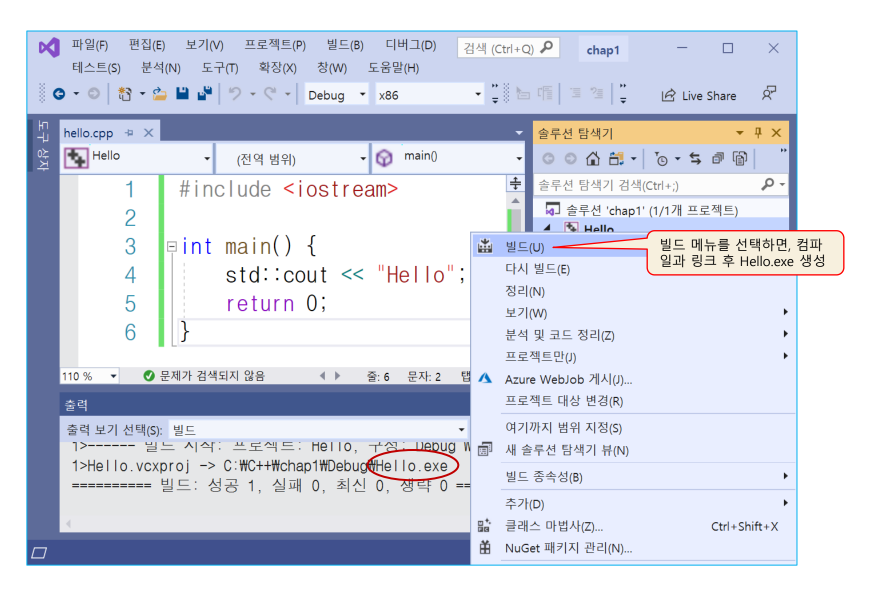
## hello.cpp 작성



#### 솔루션 탐색기에서 컴파일 메뉴 선택



## Hello 프로젝트의 빌드로 Hello.exe 생성



### Hello 프로젝트가 실행되는 화면

