

C++ 시작

학습 목표

- 1. 소프트웨어의 중요성을 안다.
- 2. C++ 언어의 역사를 이해한다.
- 3. C++ 언어의 특징을 이해한다
- 4. C++ 프로그램의 개발 과정을 안다.
- 5. C++ 표준 라이브러리에 대해 안다.
- 6. Visual Studio를 이용하여 C++ 프로그램을 개발하는 과정을 안다.

세상을 먹어 치우는 소프트웨어

□ 소프트웨어 기업의 세상

Software is eating the world.

eBay, Facebook, Groupon, Skype, Twitter, Android, Netflix, Google, Apple, Samsung

- □ 4차 산업의 핵심에 소프트웨어가 있다
 - □ 무인 자동차, AI(구글의 알파고, IBM 왓슨), IoT









프로그래밍과 프로그래밍 언어

□ 프로그래밍 언어

- □ 기계어(machine language)
 - 0, 1의 이진수로 구성된 언어
 - 컴퓨터의 CPU는 본질적으로 기계어만 처리 가능

■ 어셈블리어

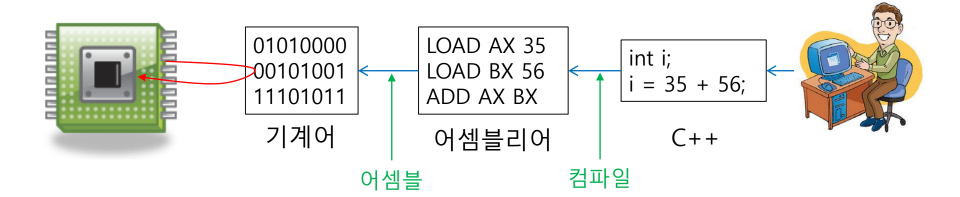
- 기계어의 명령을 ADD, SUB, MOVE 등과 같은 상징적인 니모닉 기호(mnemonic symbol)로 일대일 대응시킨 언어
- 어셈블러: 어셈블리어 프로그램을 기계어 코드로 변환

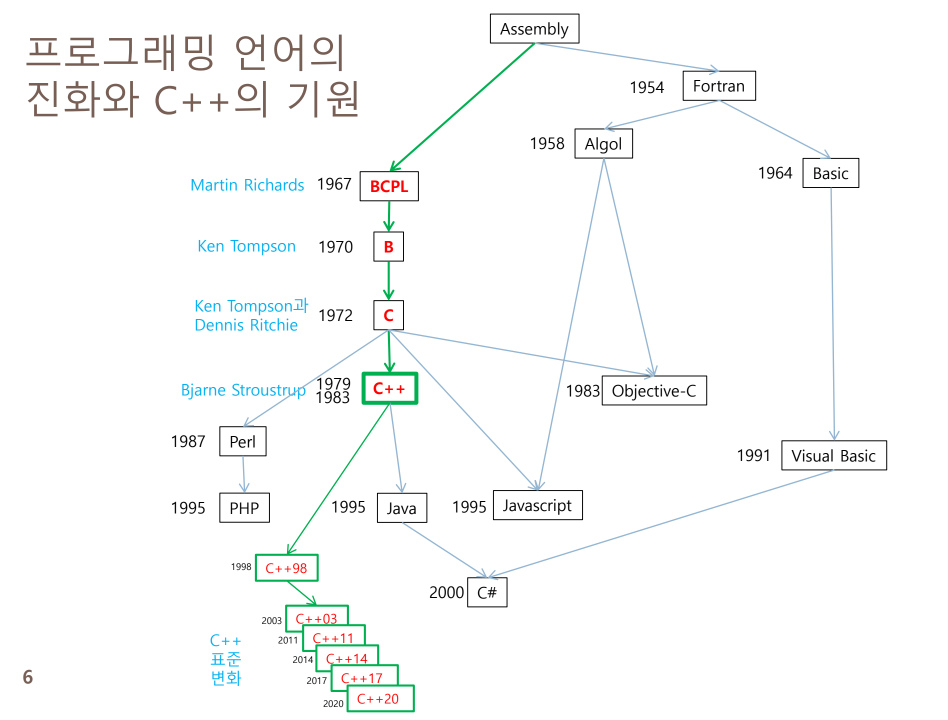
□ 고급언어

- 사람이 이해하기 쉽고 복잡한 작업, 자료 구조,알고리즘을 표현하기 위해 고안된 언어
- Pascal, Basic, C/C++, Java, C#
- 컴파일러: 고급 언어로 작성된 프로그램을 기계어 코드로 변환

사람과 컴퓨터, 기계어와 고급 언어



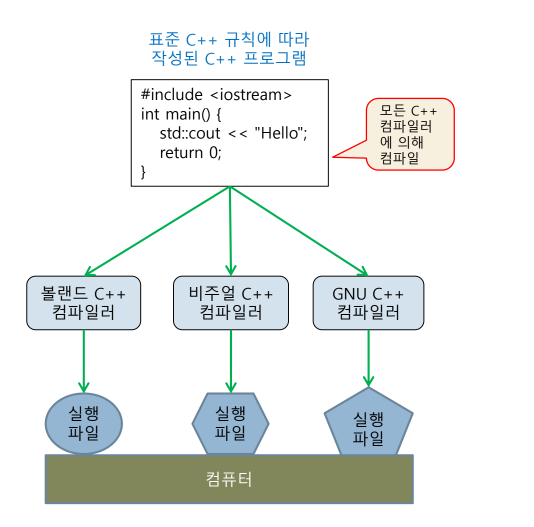


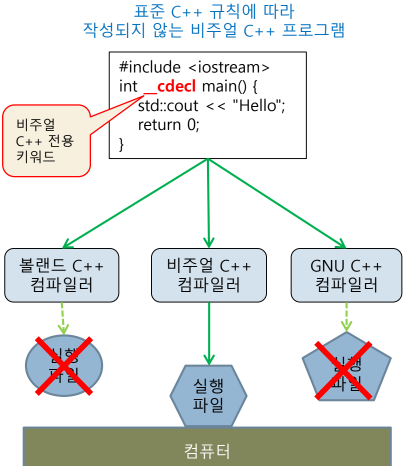


표준 C++ 프로그램의 중요성

- □ C++ 언어의 표준
 - □ 1998년 미국 표준원(ANSI, American National Standards Institute)
 - C++ 언어에 대한 표준 설정
 - ISO/IEC 14882 문서에 작성됨. 유료 문서
 - 표준의 진화
 - 1998년(C++98), 2003년(C++03), 2007년(C++TR1), 2011년 (C++11)
- □ 표준의 중요성
 - □ 표준에 의해 작성된 C++ 프로그램
 - 모든 플랫폼. 모든 표준 C++ 컴파일러에 의해 컴파일
 - 동일한 실행 결과 보장
 - 운영체제와 컴파일러의 종류에 관계없는 높은 호환성
- □ 비 표준 C++ 프로그램
 - Visual C++, Borland C++ 등 컴파일러 회사 고유의 비 표준 구문■ 특정 C++ 컴파일러에서만 컴파일
 - □ 호환성 결여

표준/비표준 C++ 프로그램의 비교





C++ 언어의 주요한 설계 목적

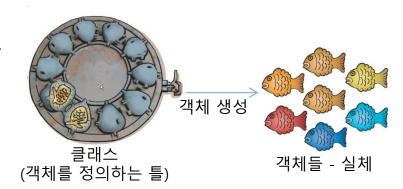
- □ C 언어와의 호환성
 - □ C 언어의 문법 체계 계승
 - 소스 레벨 호환성 기존에 작성된 C 프로그램을 그대로 가져다 사용
 - 링크 레벨 호환성 C 목적 파일과 라이브러리를 C++ 프로그램에서 링크
- □ 객체 지향 개념 도입
 - □ 캡슐화, 상속, 다형성
 - □ 소프트웨어의 재사용을 통해 생산성 향상
 - □ 복잡하고 큰 규모의 소프트웨어의 작성, 관리, 유지보수 용이
- □ 엄격한 타입 체크
 - □ 실행 시간 오류의 가능성을 줄임
 - □ 디버깅 편리
- □ 실행 시간의 효율성 저하 최소화
 - □ 실행 시간을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

- □ 캡슐화(Encapsulation)
 - 데이터를 캡슐로 싸서 외부의 접근으로부터 보호
 - □ C++에서 클래스(class 키워드)로 캡슐 표현
- □ 클래스와 객체
 - □ 클래스 객체를 만드는 틀
 - □ 객체 클래스라는 틀에서 생겨난 실체
 - □ 객체(object), 실체(instance)는 같은 뜻



```
class Circle {
    private:
    int radius; // 반지름 값
    public:
    Circle(int r) { radius = r; }
    double getArea() { return 3.14*radius*radius; }
};
```

원을 추상화한 Circle 클래스



원 객체들(실체)

C++ 객체 지향 특성 - 상속성

- 객체 지향 상속(Inheritance)
 - □ 자식이 부모의 유전자를 물려 받는 것과 유사
- C++ 상속
 - □ 객체가 자식 클래스의 멤버와 부모 클래스에 선언된 모양 그대로 멤버들을 가지고 탄생

```
Phone
                         class Phone {
       전화 걸기
                            void call();
       전화 받기
                            void receive();
                                                                               전화기
                         };
            상속받기
                                              Phone을 상속받는다.
MobilePhone
                         class MobilePhone : public Phone {
     무선 기지국 연결
                            void connectWireless();
     배터리 충전하기
                            void recharge();
                                                                               휴대 전화기
                                               MobilePhone <del>S</del>
                         };
            상속받기
                                               상속받는다.
MusicPhone
                         class MusicPhone : public MobilePhone {
      음악 다운받기
                            void downloadMusic();
                                                                               음악 기능
      음악 재생하기
                            void play();
                                                                                전화기
                         };
     상속 관계 표현
                                      C++로 상속 선언
```

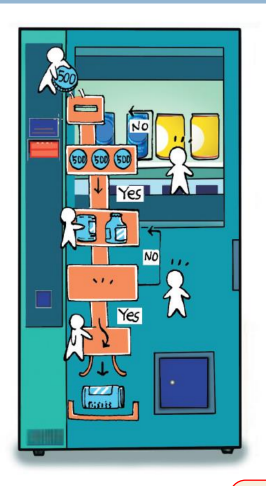
C++ 객체 지향 특성 - 다형성

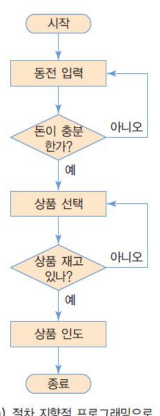
- 다형성(Polymorphism)
 - □ 하나의 기능이 경우에 따라 다르게 보이거나 다르게 작동하는 현상
 - □ 연산자 중복, 함수 중복, 함수 재정의(overriding)

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

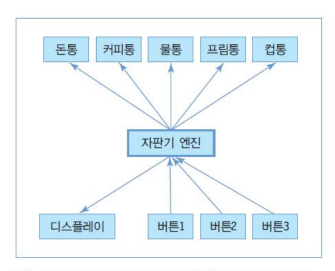
절차 지향 프로그래밍과 객체 지향 프로그래밍





(a) 절차 지향적 프로그래밍으로 구현할 때의 흐름도

- 실행하고자 하는 절차대로 일련의 명령어 나열.
- 흐름도를 설계하고 흐름도 에 따라 프로그램 작성



(b) 객체 지향적 프로그래밍으로 구현할 때의 객체 관계도

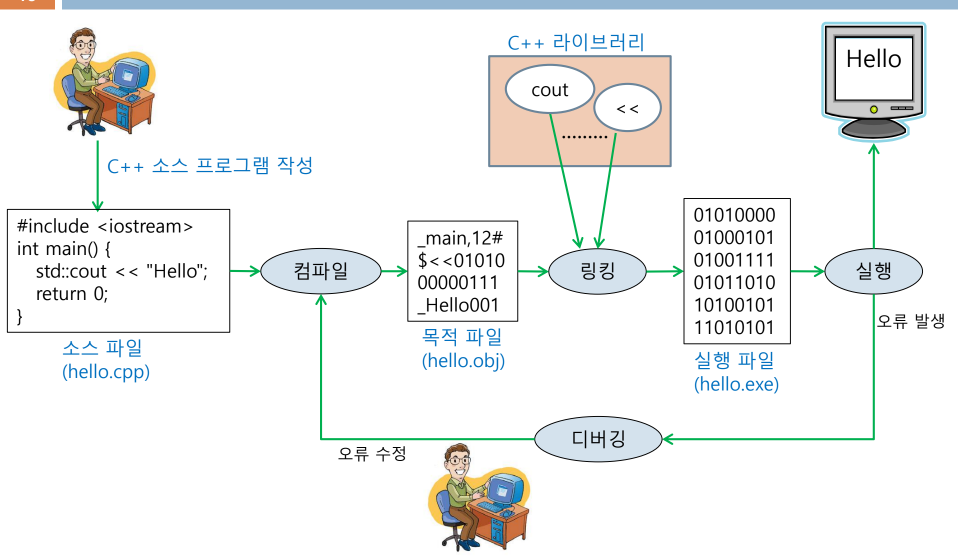
• 객체들을 정의하고, 객 체들의 상호 관계, 상호 작용으로 구현

C++와 제네릭 프로그래밍

- □ 제네릭 함수와 제네릭 클래스
 - □ 제네릭 함수(generic function)
 - 동일한 프로그램 코드에 다양한 데이터 타입을 적용할 수 있게 일반 화 시킨 함수
 - □ 제네릭 클래스(generic class)
 - 동일한 프로그램 코드에 다양한 데이터 타입을 적용할 수 있게 일반 화 시킨 클래스
 - template 키워드로 선언
 - 템플릿 함수 혹은 템플릿 클래스라고도 부름
 - □ Java, C# 등 다른 언어에도 동일한 개념 있음
- □ 제네릭 프로그래밍(generic programming)
 - 제네릭 함수와 제네릭 클래스를 활용하여 프로그램을 작성하는 새로운 프로그래밍 패러다임
 - □ 점점 중요성이 높아지고 있음

C++ 언어의 아킬레스

- □ C++ 언어는 C 언어와의 호환성 추구
 - □ 장점
 - 기존에 개발된 C 프로그램 코드 활용
 - □ 단점
 - 캡슐화의 원칙이 무너짐
 - C++에서 전역 변수와 전역 함수를 사용할 수 밖에 없음
 - 부작용(side effect) 발생 엮려



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

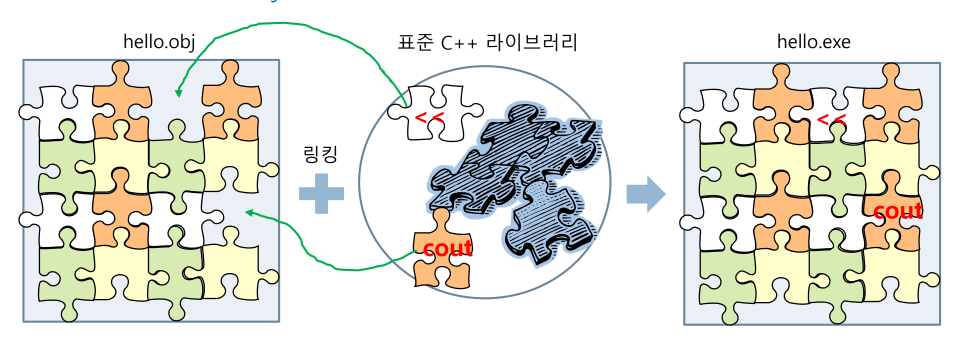
- □ C++ 소스 프로그램을 기계어를 가진 목적 파일로 변환
 - cpp 파일을 obj 파일로 변환

```
main
              PROC
                                                                                                : COMDAT
                             int main() { 라인을 컴
                                                                                    어셈블리어
                            파일한 기계어 코드
    : int main() {
; 3
                                                                                    코드
 00000
              55
                                          push
                                                        ebp
 00001
              8b ec
                                          mov
                                                        ebp, esp
 00003
             81 ec c0 00 00
              00
                                                        esp, 192
                                                                                                 : 00000c0H
                                          sub
              53
 00009
                                          push
                                                        ebx
 0000a
              56
                                          push
                                                        esi
 0000b
              57
                                                        edi
                                          push
              8d bd 40 ff ff
 0000c
             ff
                                                        edi, DWORD PTR [ebp-192]
                                          lea
 00012
              b9 30 00 00 00
                                                                                                 : 00000030H
                                                        ecx. 48
                                          mov
 00017
              b8 cc cc cc cc
                                          mov
                                                        eax, -858993460
                                                                                                ; cccccccH
 0001c
             f3 ab
                                          rep stosd
              std::cout << "Hello";
; 4 :
 0001e
              68 00 00 00 00
                                                        OFFSET ?? C@ 05COLMCDPH@Hello?$AA@
                                         push
 00023
              a1 00 00 00 00
                                         mov
                                                        eax, DWORD PTR imp ?cout@std@@3V?$basic ostream@DU?$
 00028
              50
                                         push
 00029
              e8 00 00 00 00
                                         call
                                                        ??$?6U?$char traits@D@std@@YAAAV?$basic ostream@DU?$
 0002e
                                         add
              83 c4 08
                                                        esp, 8
;5:
              return 0;
                                                                                                #include <iostream>
 00031
              33 c0
                                          xor
                                                        eax, eax
                                                                                           3
                                                                                                int main() {
;6:}
                                                                                           4
                                                                                                   std::cout << "Hello";
                                                                                           5
                                                                                                   return 0;
              5f
 00033
                                                        edi
                                          pop
 00034
              5e
                                          pop
                                                        esi
                                                                                           6
 00035
              5b
                                                        ebx
                                          pop
 00036
              81 c4 c0 00 00
              00
                                          add
                                                        esp, 192
                                                                                                 ; 000000c0H
 0003c
              3b ec
                                                        ebp, esp
                                          cmp
                                                        __RTC_CheckEsp
              e8 00 00 00 00
 0003e
                                          call
 00043
              8b e5
                                                        esp, ebp
                                          mov
 00045
              5d
                                                        ebp
                                          pop
 00046
              с3
                                                        0
                                          ret
main
              ENDP
```

□ 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



프로그램 실행과 디버깅

- □ 실행 파일은 독립적으로 바로 실행 가능
- □ 실행 중에 발생하는 오류
 - □ 원하는 결과가 나오지 않거나 실행 중에 프로그램의 비정상 종료
- □ 디버깅
 - □ 실행 중에 발생한 오류를 찾는 과정
 - □ 디버거
 - 디버깅을 도와주는 프로그램
 - 컴파일러를 만드는 회사에서 함께 공급
 - □ 소스 레벨 디버깅
 - C++ 소스를 한 라인씩 실행하고 변수 값의 변화를 보면서 오류 발견
 - Visual Studio는 소스 레벨 디버깅 지원

- 🗅 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

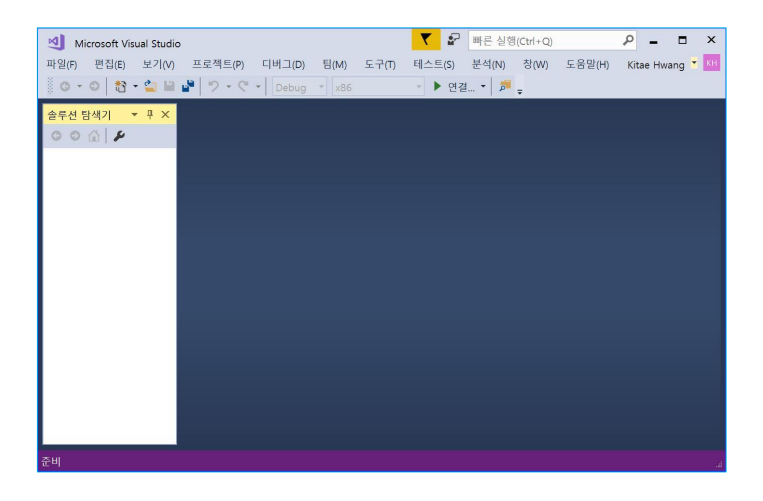
> C++ 입출력 라이브러리

algorithm	complex	exception	list	stack
bitset	csetjmp	fstream	locale	stdexcept
cassert	csignal	functional	тар	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	

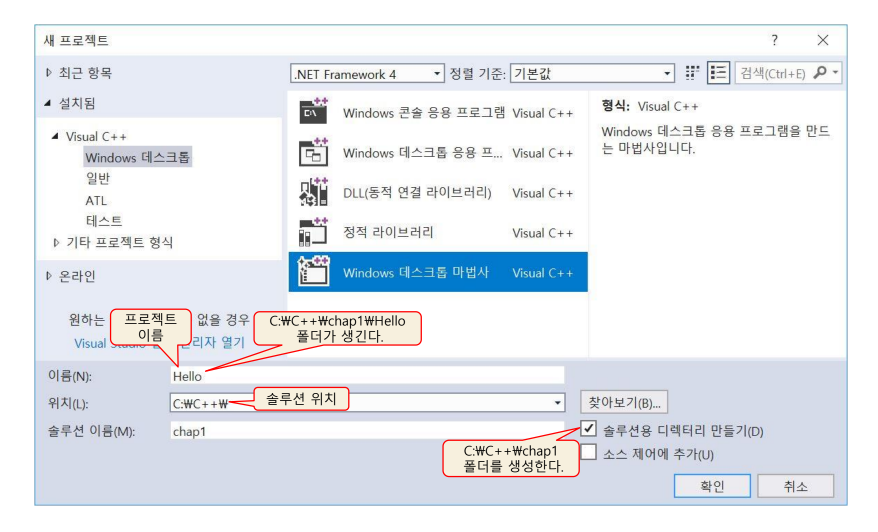
*(new) 헤더 파일은 STL에 포함되지 않는 기타 기능을 구현함

C 라이브러리

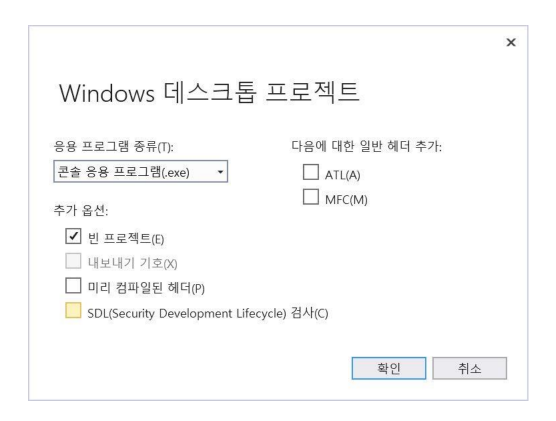
Visual Studio 시작



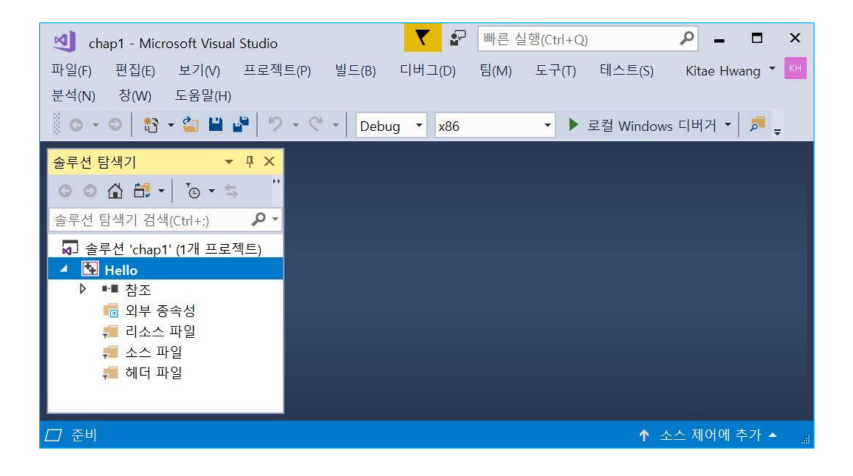
프로젝트 만들기



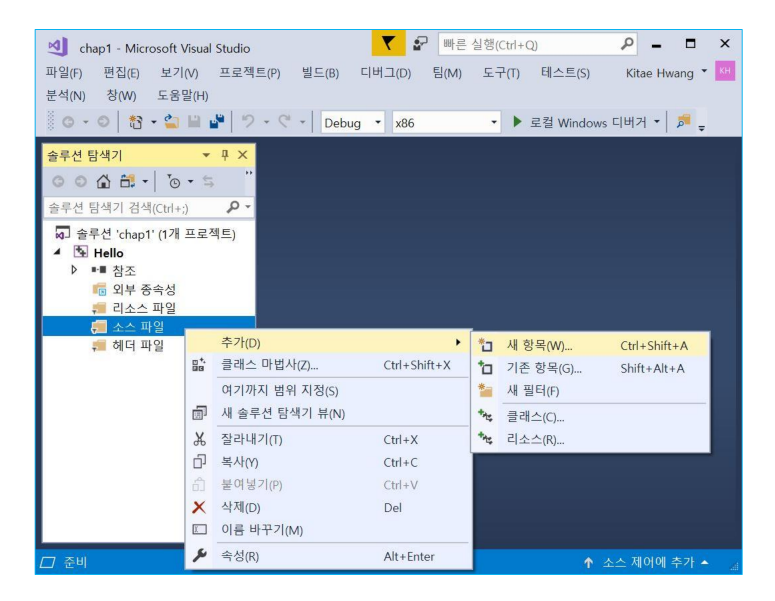
빈 프로젝트 선택



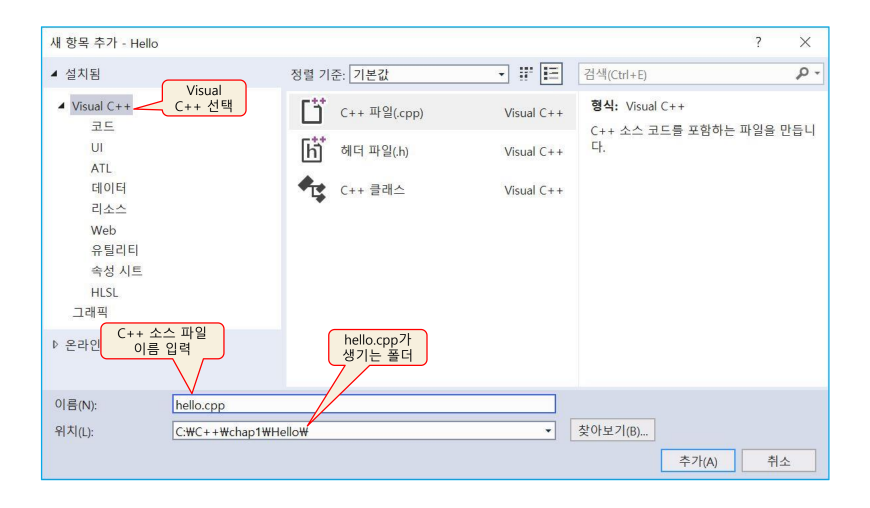
Hello 프로젝트 생성 후



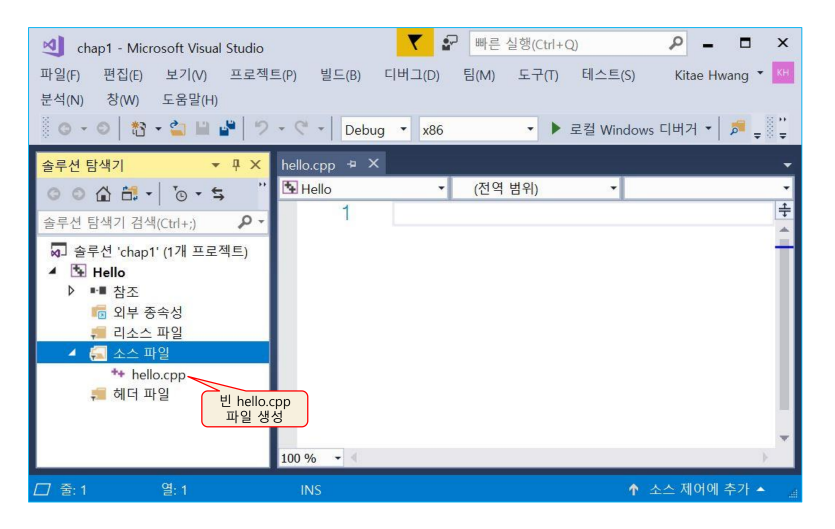
새 항목 만드는 메뉴 선택



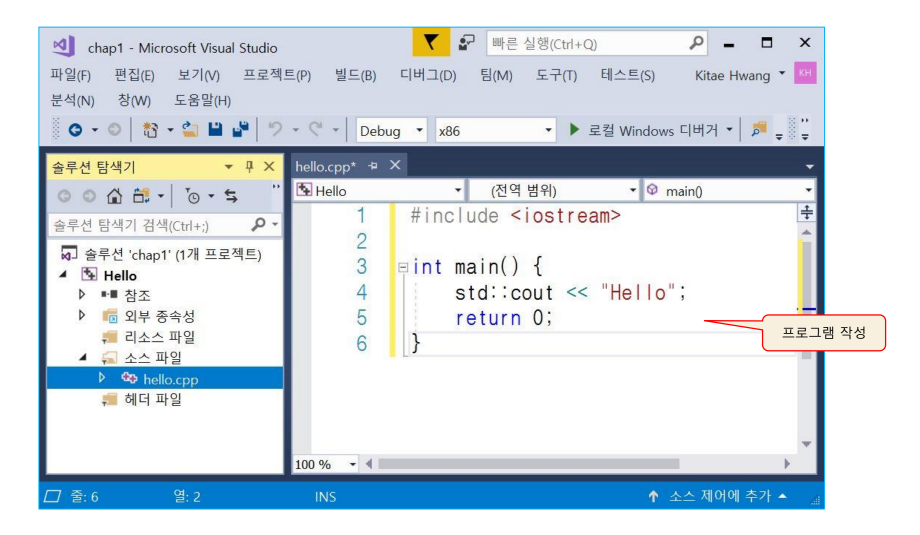
hello.cpp 소스 파일 생성



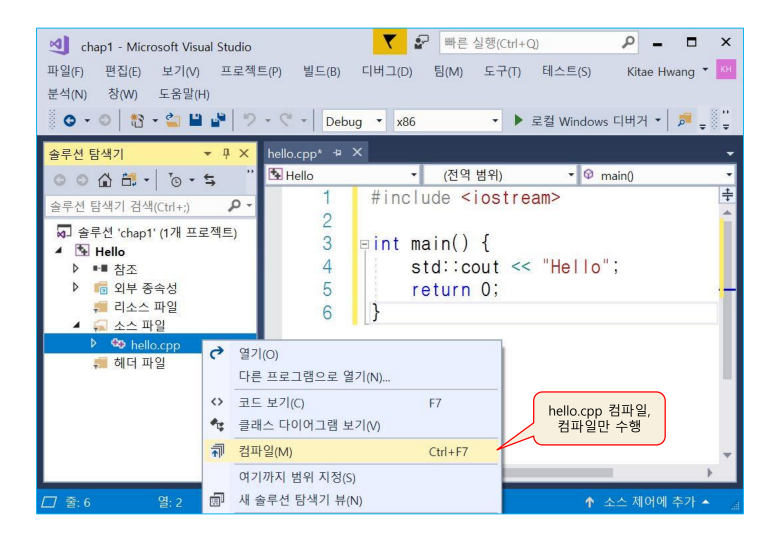
hello.cpp 파일이 생성된 초기 모습



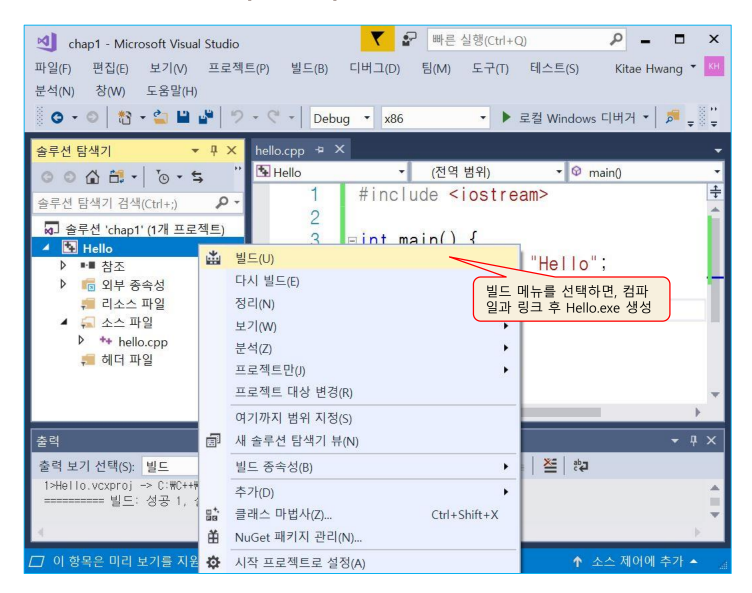
hello.cpp 작성



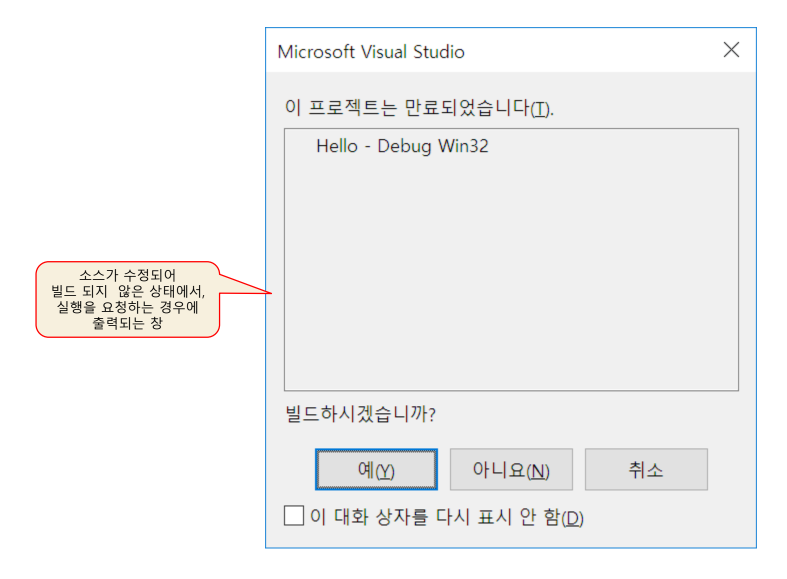
솔루션 탐색기에서 컴파일 메뉴 선택



Hello 프로젝트의 빌드로 Hello.exe 생성



Ctrl+F5(디버깅하지 않고 실행하기 메뉴)로 실행할 때 빌드를 묻는 창



Hello 프로젝트가 실행되는 화면

