객체지향프로그래밍





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







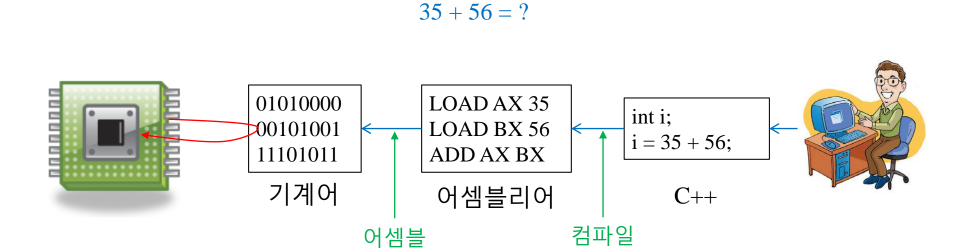


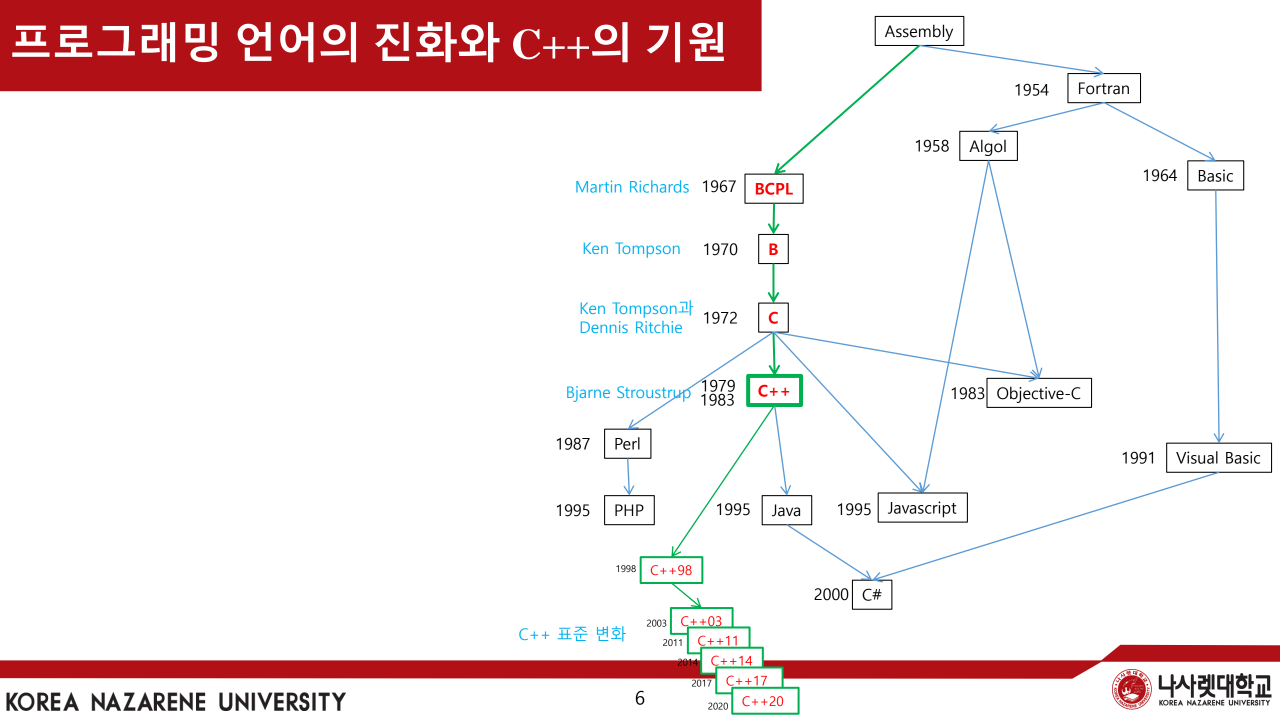
프로그래밍과 프로그래밍 언어

- 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

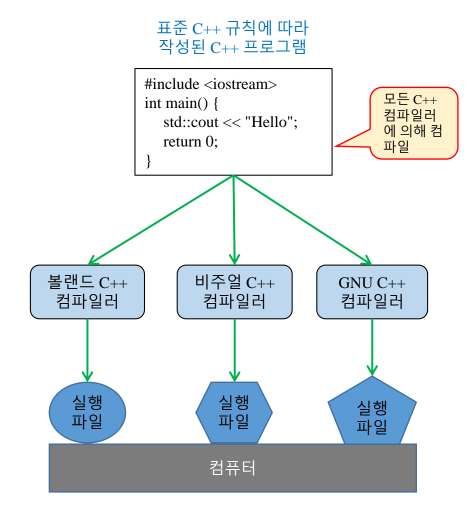


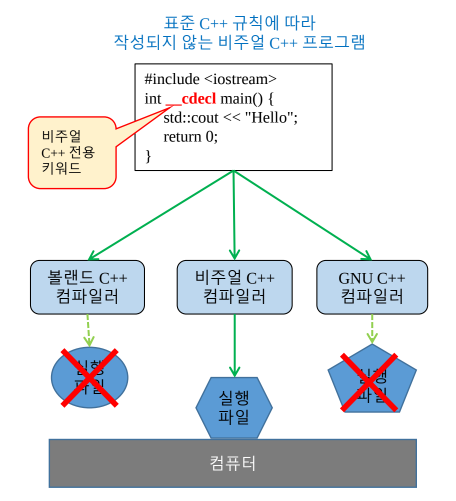


표준 C++ 프로그램의 중요성

- 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)
- 비 표준 C++ 프로그램
 - Visual C++, Borland C++ 등 컴파일러 회사 고유의 비 표준 구문
 - 특정 C++ 컴파일러에서만 컴파일
 - 호환성 결여
- 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

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 저하 해소

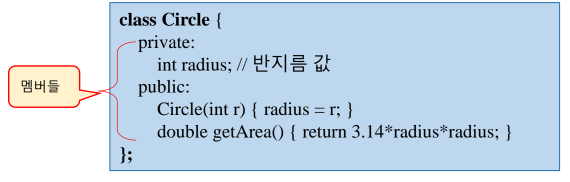


C 언어에 추가한 기능

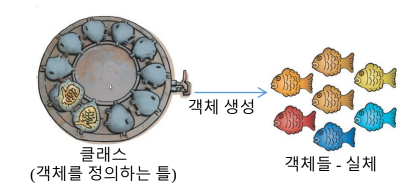
- 함수 중복(function overloading)
 - 매개 변수의 개수나 타입이 다른 동일한 이름의 함수들 선언
- 디폴트 매개 변수(default parameter)
 - 매개 변수에 디폴트 값이 전달되도록 함수 선언
- 참조와 참조 변수(reference)
 - 하나의 변수에 별명을 사용하는 참조 변수 도입
- 참조에 의한 호출(call-by-reference)
 - 함수 호출 시 참조 전달
- new/delete 연산자
 - 동적 메모리 할당/해제를 위해 new와 delete 연산자 도입
- 연산자 재정의
 - 기존 C++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

C++ 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



원을 추상화한 Circle 클래스









원 객체들(실체)



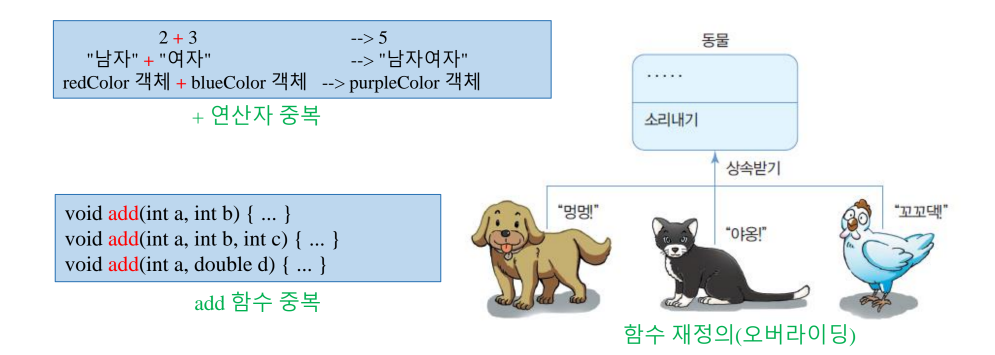
C++ 객체 지향 특성 - 상속성

- 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



C++ 객체 지향 특성 - 다형성

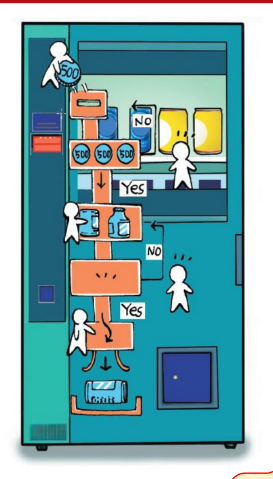
- 다형성(Polymorphism)
 - 하나의 기능이 경우에 따라 다르게 보이거나 다르게 작동하는 현상
 - 연산자 중복, 함수 중복, 함수 재정의(overriding)

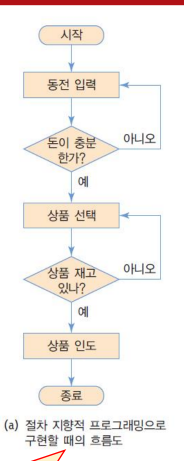


C ++ 언어에서 객체 지향을 도입한 목적

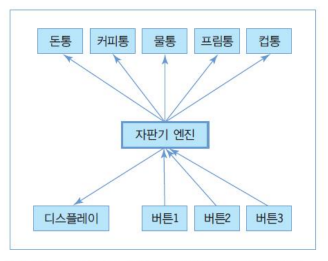
- 소프트웨어 생산성 향상
 - 소프트웨어의 생명 주기 단축 문제 해결 필요
 - 기 작성된 코드의 재사용 필요
 - C++ 클래스 상속 및 객체 재사용으로 해결
- 실세계에 대한 쉬운 모델링
 - 과거의 소프트웨어
 - 수학 계산이나 통계 처리에 편리한 절차 지향 언어가 적합
 - 현대의 소프트웨어
 - 물체 혹은 객체의 상호 작용에 대한 묘사가 필요
 - 실세계는 객체로 구성된 세계
 - 객체를 중심으로 하는 객체 지향 언어 적합

절차 지향 프로그래밍과 객체 지향 프로그래밍





- 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

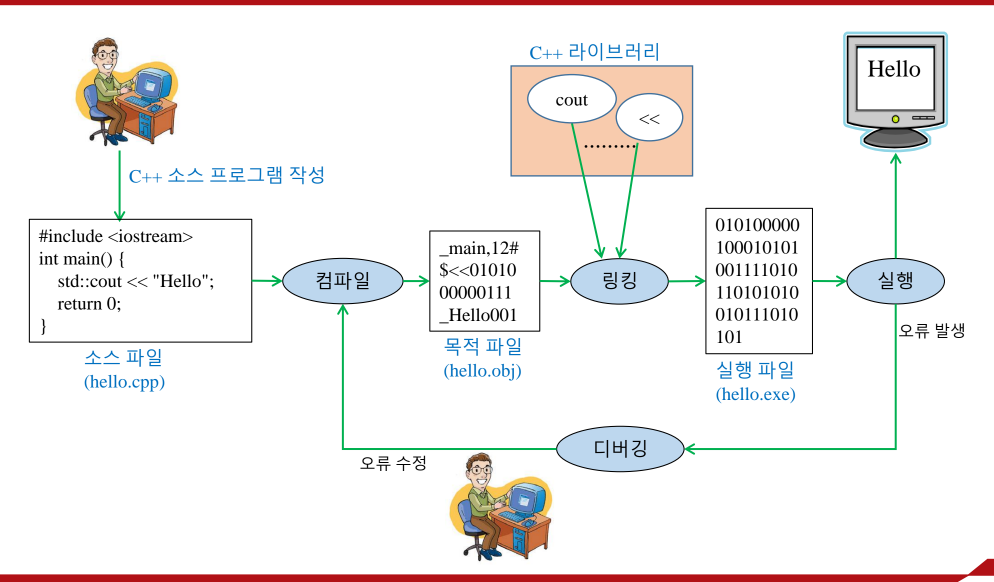
- 제네릭 함수와 제네릭 클래스
 - 제네릭 함수(generic function)
 - 동일한 프로그램 코드에 다양한 데이터 타입을 적용할 수 있게 일반화 시킨 함수
 - 제네릭 클래스(generic class)
 - 동일한 프로그램 코드에 다양한 데이터 타입을 적용할 수 있게 일반화 시킨 클래스
 - template 키워드로 선언
 - 템플릿 함수 혹은 템플릿 클래스라고도 부름
 - Java, C# 등 다른 언어에도 동일한 개념 있음
- 제네릭 프로그래밍(generic programming)
 - 제네릭 함수와 제네릭 클래스를 활용하여 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 염려

C++ 프로그램 개발 과정



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



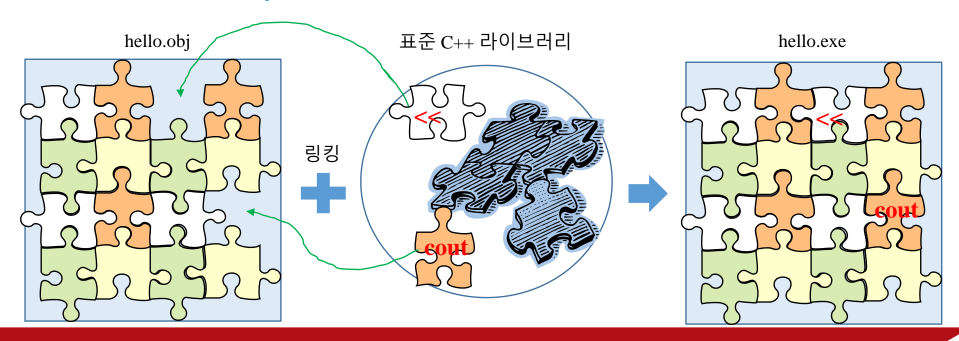
C++ 프로그램 작성 및 컴파일

- 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

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

- C++ 표준 라이브러리는 3 개의 그룹으로 구분
 - C 라이브러리
 - 기존 C 표준 라이브러리를 수용, C++에서 사용할 수 있게 한 함수들

C 라이브러리

- 이름이 c로 시작하는 헤더 파일에 선언됨
- C++ 입출력 라이브러리
 - 콘솔 및 파일 입출력을 위한 라이브러리
- C++ STL 라이브러리
 - 제네릭 프로그래밍을 지원하기 위해 템플릿 라이브러리

http://www.cplusplus.com/reference/

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

STL

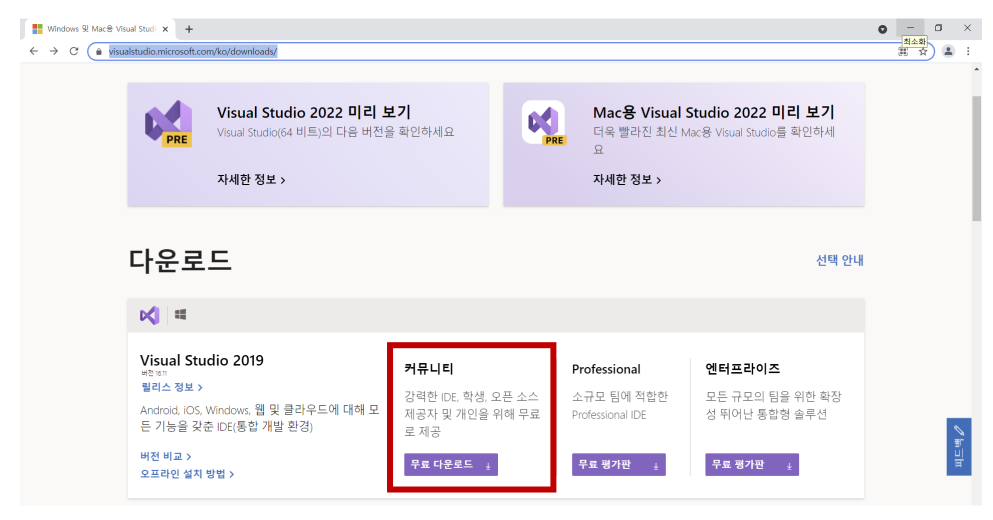
C++ 입출력 라이브러리 라이브러리

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

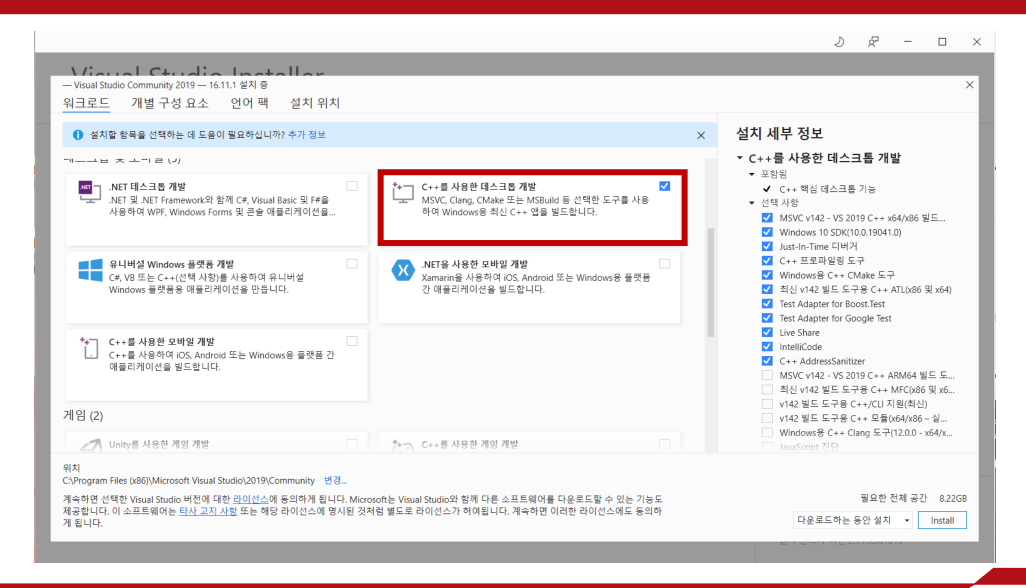
KOREA NAZARENE UNIVERSITY

Visual Studio 다운로드 및 설치

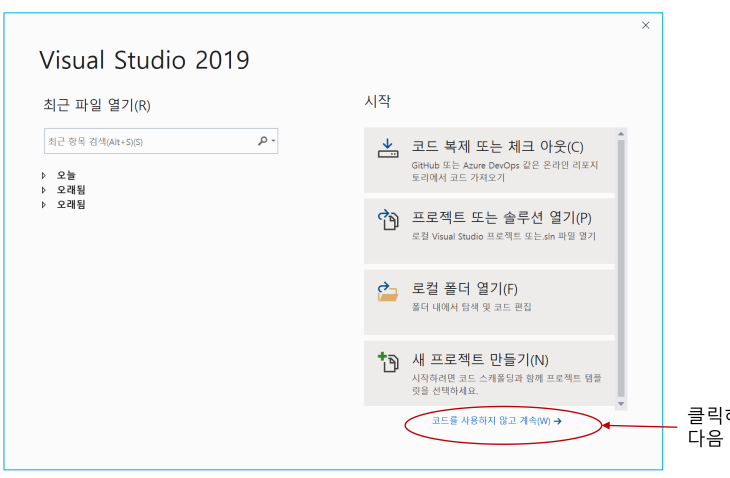
https://visualstudio.microsoft.com/ko/downloads/



Visual Studio 다운로드 및 설치

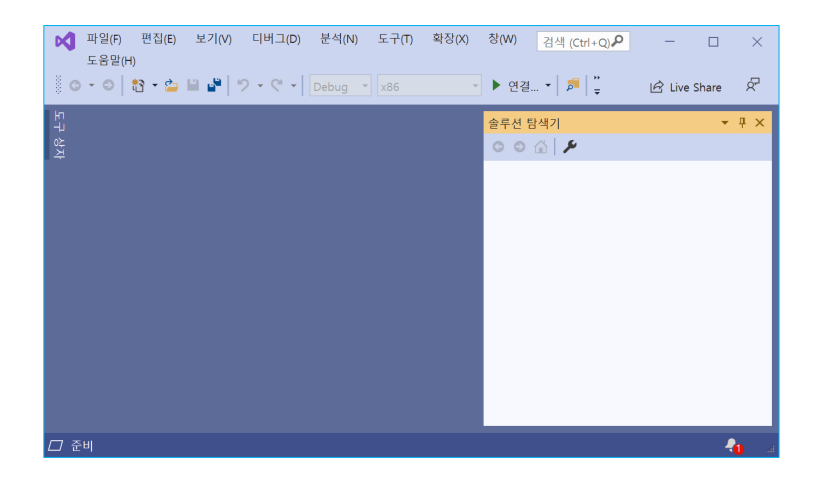


Visual Studio 시작

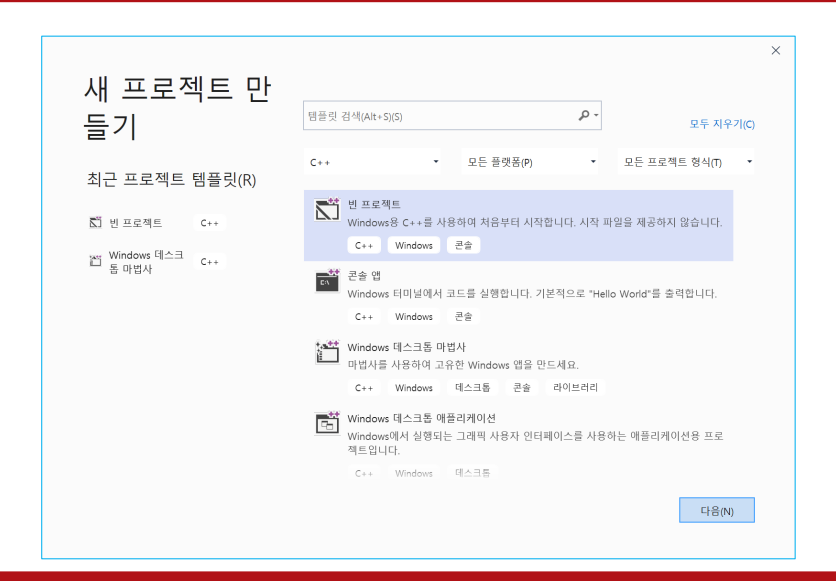


클릭하면 다음 슬라이드로

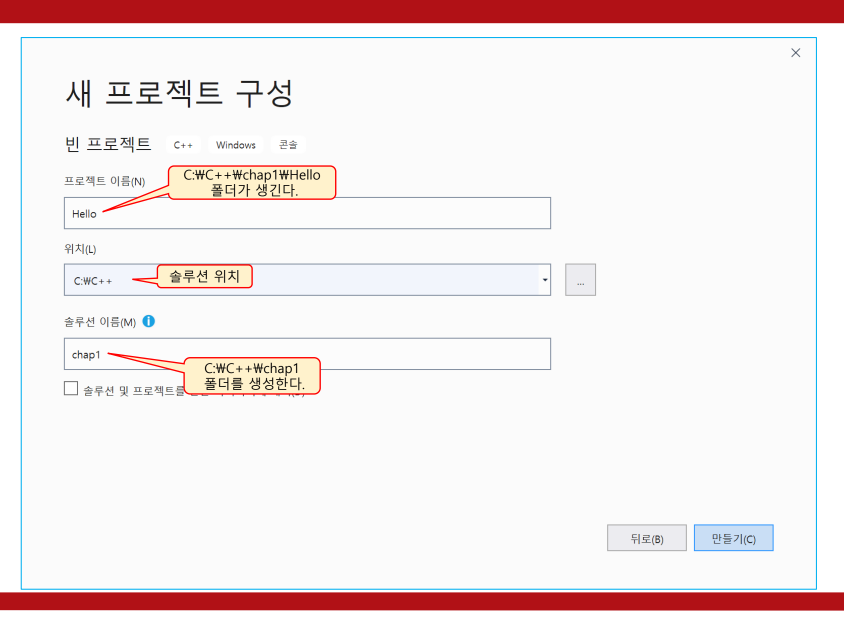
Visual Studio 스크린



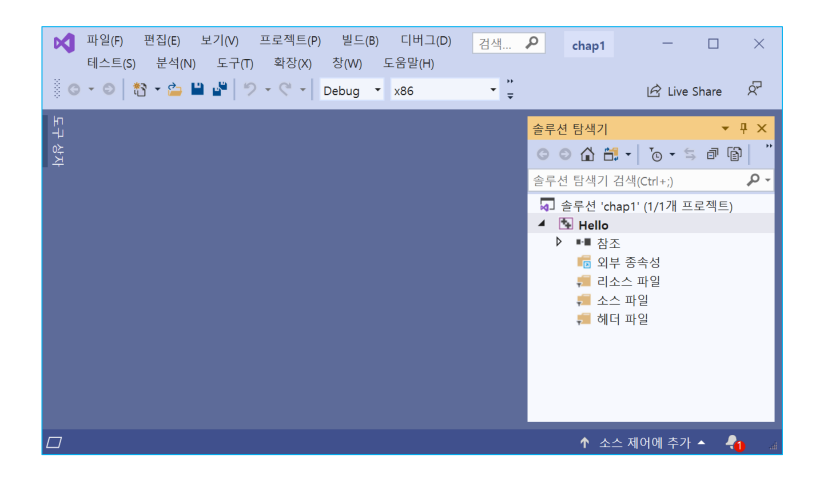
프로젝트 만들기



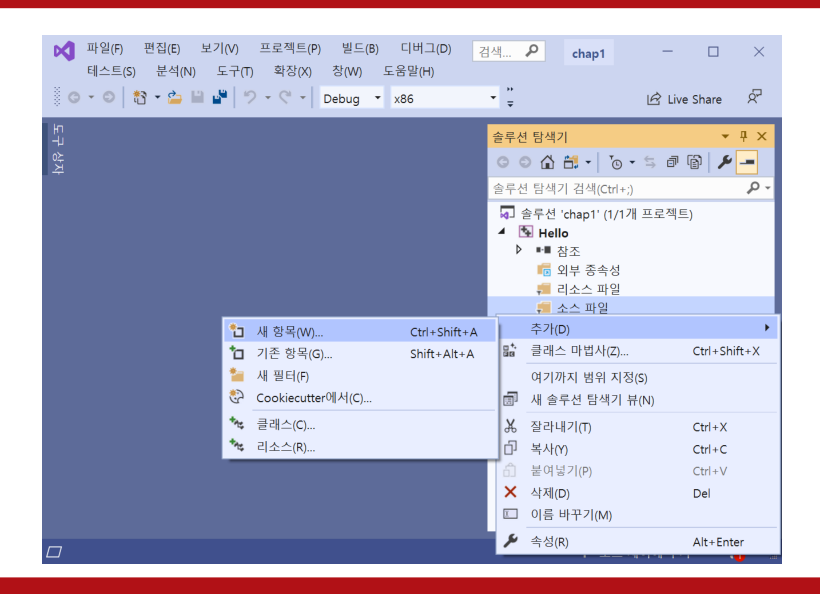
새 프로젝트 구성



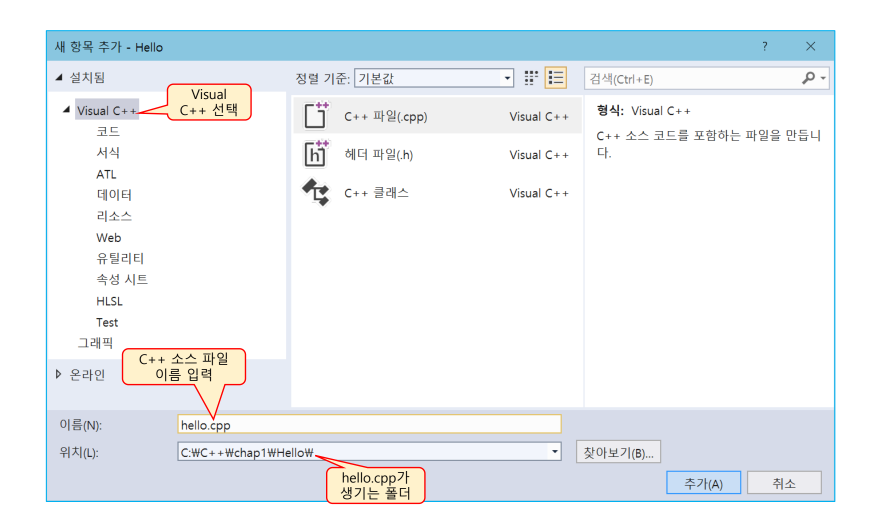
Hello 프로젝트 생성 후



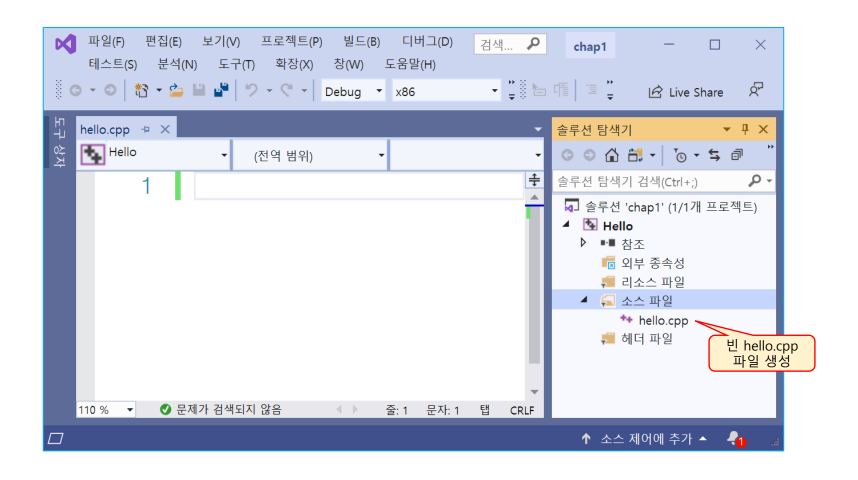
새 항목 만드는 메뉴 선택



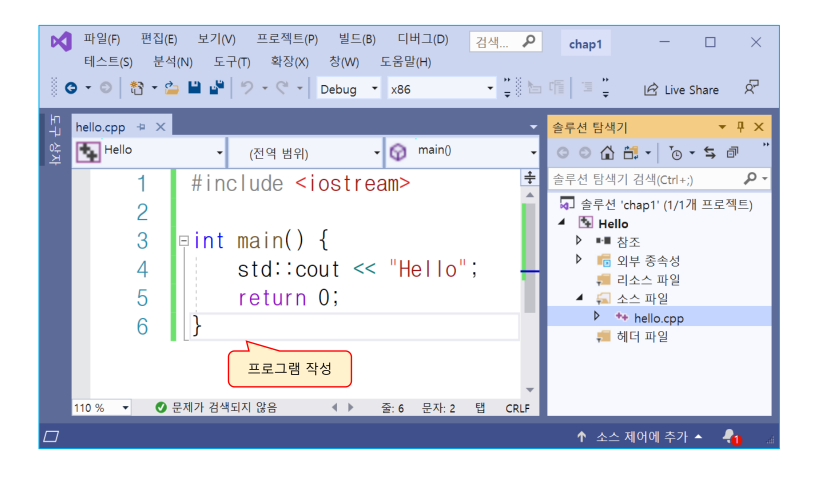
hello.cpp 소스 파일 생성



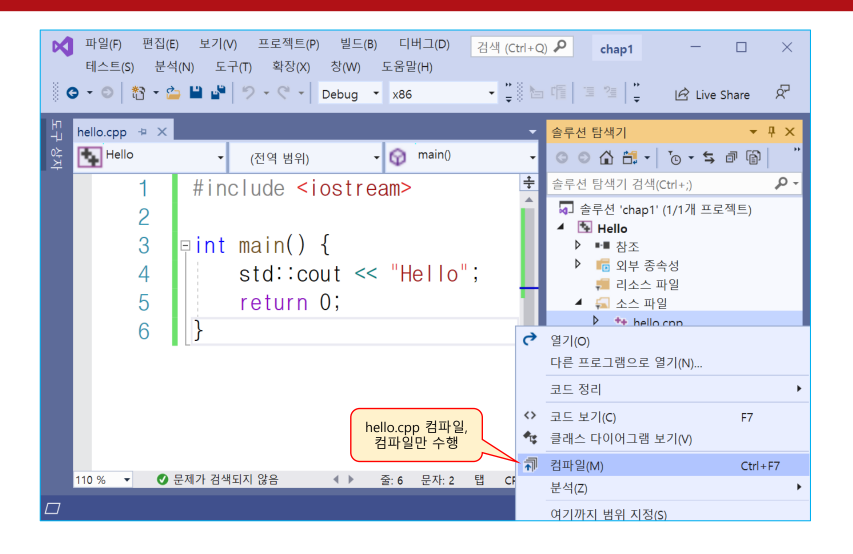
hello.cpp 파일이 생성된 초기 모습



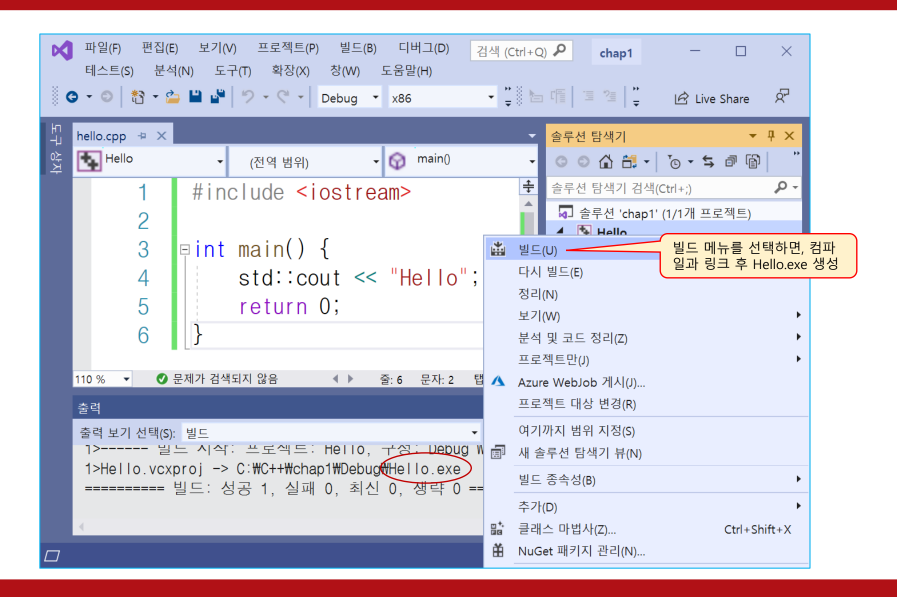
hello.cpp 작성



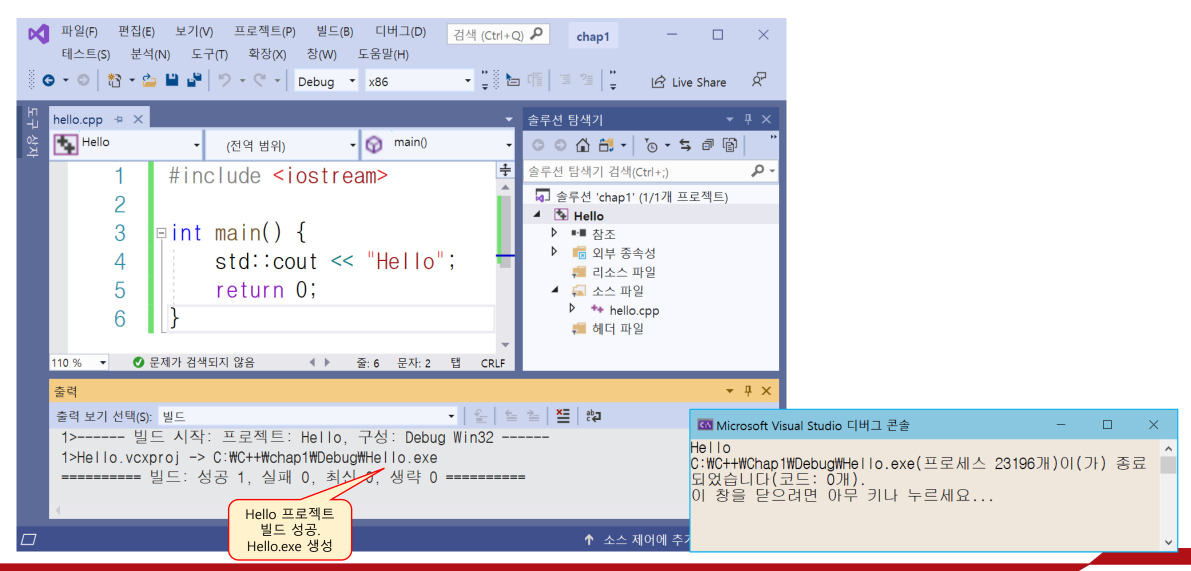
솔루션 탐색기에서 컴파일 메뉴 선택



Hello 프로젝트의 빌드로 Hello.exe 생성



Hello 프로젝트가 실행되는 화면



THANKS FOR YOUR ATTENTION

