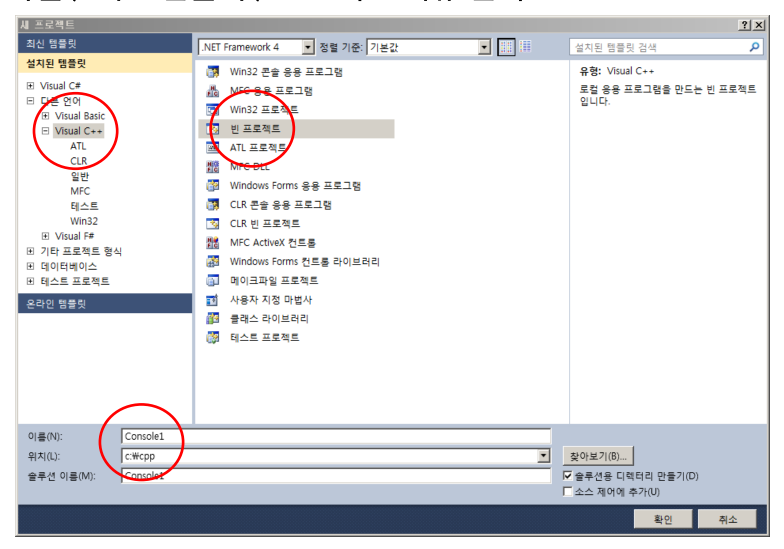
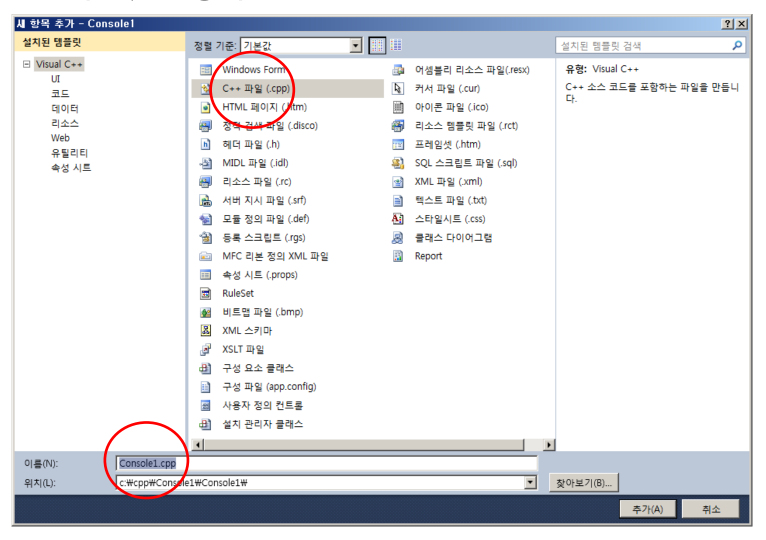
제2장 OOP를 공부하는 이유

변영철 교수 (ycb@jejunu.ac.kr)

• 파일〉새로 만들기〉프로젝트 메뉴 선택



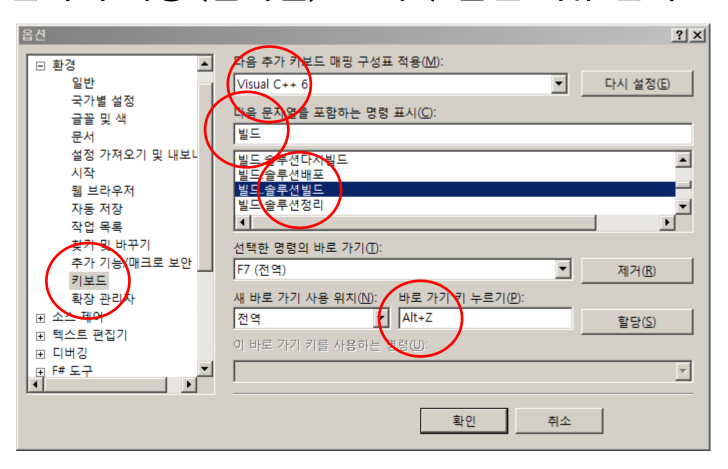
• 프로젝트 〉 새 항목 추가



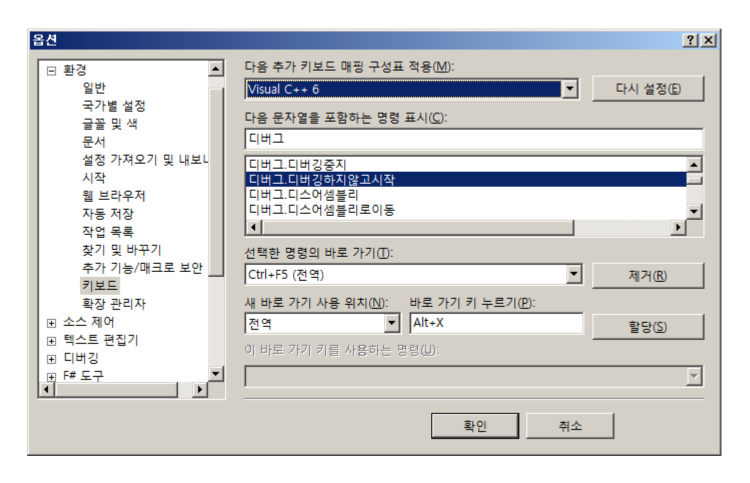
• 코드 입력

```
// Console1.cpp (c) Y. Byun
#include <stdio.h>
void main()
   printf("Hello, World!\n");
```

- 컴파일 및 실행
- 단축키 지정 (컴파일): 도구 〉 옵션 메뉴 선택



• 단축키 지정(실행)



- 구조화 프로그램
 - 실행 순서가 항상 위에서 아래로만 진행
 - 프로그램을 쉽게 읽을 수(이해할 수) 있음: 가독성 (readability)이 좋아짐.
 - 구조화 프로그래밍 언어: C, Java 등

모듈

- 함수나 클래스를 모듈이라고 함.
- 심지어는 '{'과 '}'에 의해 둘러싸인 블록
- 프로그램 파일(예를 들어 a.cpp)
- C언어를 모듈별 분할 컴파일이 가능한 언어라고 하는데, 여기에서의 모듈은 하나의 프로그램 파일을 의미

• 아래와 같이 2개의 지역변수를 정의하자.

```
#include <stdio.h>
void main()
        int iX;
        int iY;
        iX = 2;
        iY = 3;
        int iResult = iX + iY;
        printf("두 개의 값을 더한 결과: %d₩n", iResult);
```

• 지역변수를 전역변수로 바꾸기

```
#include <stdio.h>
int iX;
int iY;
void main()
        iX = 2;
        iY = 3;
        int iResult = iX + iY;
        printf("두 개의 값을 더한 결과: %d₩n", iResult);
```

- 변수 정의와 선언
 - 정의(definition): 메모리에 변수를 만듦
 - 선언(declaration): 컴파일러에게 변수 정보를 알림

대한독립을 만방에 ?? 하노니...

- 지역변수와 전역변수 특성
 - 변수 생명주기(life time): 전역 변수는 프로그램이 실행될때 만들어지고 프로그램이 종료될 때 사라짐. 이에 반해 지역 변수는 함수가 실행될 때 만들어지고 함수가 끝날 때 사라짐
 - 변수 사용 범위(scope): 전역 변수는 모든 함수에서 접근할수 있음. 이에 반해 지역 변수는 함수 내에서만 접근할 수 있음
- 지역변수를 전역변수로 바꾸는 이유
 - 중요한 값을 저장하고 오래 유지되어야 하는 변수들, 여러 함수에서 사용되는 변수들은 전역 변수로 정의

3절. 함수를 이용한 프로그램

- 수백 줄로 작성된 프로그램은?
 - 보기만 해도 머리가 아프다?!
- 추상화(abstraction)
 - 복잡한 내용을 간단하게 줄여서 표현하는 것
 - 예) 어제 무엇을 했나요?
- 코드 추상화
 - 복잡한 코드를 간단히 표현하는 것
 - 코드 추상화 하기 : Assign, Add

```
#include <stdio.h>
int iX;
int iY;
void Assign (int x, int y)
                                     코드 두 줄을 Assign
함수로 추상화한 것
void main()
   int iResult;
   Assign(2, 3);
   iResult = iX + iY;
   printf("두 개의 값을 더한 결과: %d₩n", iResult);
```

```
#include <stdio.h>
int iX;
int iY;
void Assign(int x, int y)
  iX = x;
  iY = y;
int Add()
                                  코드 한 줄을 Add 함수로 추
                                  상화한 것
  return iX + iY;
void main()
  int iResult;
  Assign(2, 3);
  iResult = Add();
  printf("두 개의 값을 더한 결과: %d₩n", iResult);
```

3절. 함수를 이용한 프로그램

- 코드 추상화의 장점
 - 보기에 편해졌다.
 - 쉽게 읽을 수 있다.
 - 그 결과 프로그램 분석이 쉬다.
 - 고치기 쉽다(프로그램 유지 보수).
 - 작성한 함수들을 나중에 쉽게 재사용 할 수 있다.
 - 따라서 프로그램 생산성도 높아진다.

- 하지만! 앞 프로그램은…
 - 함수를 이용한 잘 모듈화된 구조화 프로그램이긴 하지만,
 - 이해하는 데에도 별 문제가 없지만,
 - 프로그램 크기가 커져서 100 개의 전역 변수와 1000개의 함수로 구성된 프로그램의 경우에는?

- 예상해볼 수 있는 문제점들
 - 오류가 발생할 경우 오류 수정이 어려움
 - 잘못된 접근을 방지할 수 있는 장치가 없음
 - 코드 재사용이 어려움
 - 결국 소프트웨어 위기(crisis)가 발생

- 왜 문제점이 발생할까?
 - 어떤 함수가 어떤 변수를 액세스하는지 쉽게 알 수 없기 때문
 - 어떤 함수가 어떤 함수를 호출하는지 쉽게 알 수 없기 때문
 - 함수와 변수들이 기준 없이 뒤섞여 있어서 재사용시 어디까지 사용해야 하는지 쉽게 알 수 없기 때문
 - 초기화 함수와 같이 반드시 호출해야 하는 함수를 쉽게 알수 없기 때문

- 해결 방법
 - 이와 같은 문제점을 근본적으로 소프트웨어 위기를 극복할수 있는 방법
 - OOP 방법
 - 구조화 프로그램을 객체지향 프로그램(OOP)으로 바꿈으로써 이러한 문제점들을 해결할 수 있음
 - OOP를 공부해야 하는 필연적인 이유

그래서 OOP를 공부한다!