# 제3장 C# 프로그래밍에 익숙해지기

제주대학교 컴퓨터공학과 변영철 교수

## 1. My 프로젝트

```
#include <stdio.h>
class CPoint
private:
int iX;
int iY;
public:
   yoid Assign(int x, int y)
      iX = x;
iY = y;
   int Add()
       return iX + iY;
yoid main()
   CPoint gildong; int iResult;
   gildong.Assign(2, 3);
   iResult = gildong.Add();
   printf("두 개의 값을 더한 결과 : %d₩n", iResult);
```

#### 2. C++를 C#으로

- 멤버 별 접근 지정자
- 클래스 선언 끝 ; 제거
- 레퍼런스와 객체생성
- 문자열 출력함수
- 정적 멤버함수 Main
  - 닷넷 프레임워크에서 직접 호출

#### 3. Main 함수 분리

- 추상화와 함수 분리
  - 서로 관련 있는 코드끼리만 묶음
  - 관련성은 멤버 변수를 중심으로 판단
  - Main 함수는 관련이 없으므로 분리

### 4. C# 익숙해지기

- 멤버는 멤버를 액세스할 수 있다.
- 아마 멤버로 정의되어 있을 거야.
- 변수나 함수를 정의하려면 멤버로 정의하라.