제2장 추상화에서 OOP까지

변영철

1. 추상화와 데이터 추상화

- 추상화
 - 묶어서 간단히 표현하는 것
- 코드 추상화
 - 코드를 묶어서 간단히 표현하는 것
 - → 그 결과 함수가 만들어짐.
- 데이터 추상화
 - 코드뿐만 아니라 데이터까지 묶어서 간단히 표현하는 것
 - → 그 결과 ???가 만들어짐.

2. Console2 프로젝트

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

3. 창자 이야기

- 위험한 경우
 - 사고로 창자가 몸 밖으로 나오면 어떻게 해야 할까?
 - 램이나 CPU가 밖으로 나와있는 컴퓨터는?
 - 동전 통이 보이는 커피 자판기는?
- 해결 방법
 - 쉽게 접근하지 못하도록 조치를 취함.

- 서로 관련된 변수와 함수 찾아서 묶기
 - 변수를 중심으로 관련된 함수 찾아서 묶자.

```
#include <stdio.h>
묶는다 xxx
시작
int iX;
int iY;
void Assign(int x, int y)
  iX = x;
  iY = y;
int Add()
  return iX + iY;
}
끝
```

- 묶어서 간단히
 표현(추상화)한 XXX를
 무엇이라고 하나?
- 추상화하여 만든 자료형
 - 추상 자료형
 - Abstract Data Type (ADT)
- 자료형?
 - 기존 표준 자료형
 - Standard Data Type (SDT)

```
#include <stdio.h>
묶는다 xxx
int iX;
int iY;
void Assign(int x, int y)
  iX = x;
  iY = y;
int Add()
  return iX + iY;
```

- 자료형의 종류
 - 표준 자료형 int
 - 추상 자료형 XXX
- 자료형이 존재하는 이유는?
 - 변수를 만들기 위하여
 - int a, b, c;
 - XXX a, b, c;
- '묶는다' 대신 class 키워드를 사용한 이유

```
#include <stdio.h>
class XXX
int iX;
int iY;
void Assign(int x, int y)
  iX = x;
  iY = y;
int Add()
  return iX + iY;
};
```

- 의인화 하기
 - XXX gildong, cheolsu, youngJa;
- XXX형 변수(gildong)의 멤버 의미
 - 멤버 변수: 특성(키, 몸무게, 나이, 전화번호, 주민번호 등)
 - 멤버 함수: 할 줄 아는 일
- 무언가를 할 줄 아는 변수 gildong
 - 객체(object)
- 따라서 클래스가 있는 이유는
 - 객체를 만들려고…

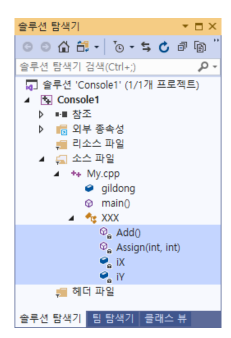
- 습관적으로 생각하기
 - 클래스는 객체 만들려고 있는 것이다.
 - 객체들은 서로 독립적이다.
 - 객체가 어디에서 만들어지는지 생각하자.
 - 클래스를 보기보다는 객체를 보라(객체지향).

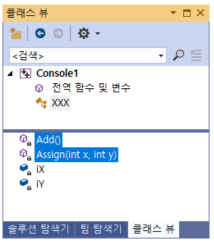
- 객체에게 일 시키기
 - '.' 연산자 이용

```
#include <stdio.h>
class XXX {
  int iX;
  int iY;
  void Assign(int x, int y) {
    iX = x;
    iY = y;
  int Add() {
    return iX + iY;
};
XXX gildong;
void main()
  int iResult;
  gildong.Assign(2, 3); //gildong아 Assign해줘!
  iResult = gildong.Add(); //gildong아 Add해줘!
  printf("두 개의 값을 더한 결과: %d\n", iResult);
```

5. 관련된 변수와 함수를 묶는 이유

- 묶는 이유
 - 커피 자판기
 - 동전통과 커피를 외부로부터 감춰서 보호하기 위함.
- 정보은폐(information hiding)
 - 정보 : 멤버 변수 및 함수 등
- 캡슐화(encapsulation)
 - 묶는 행위를 잘 표현한 말





6. 쓸모 없는 자판기

- 신입사원의 예
 - 일을 시켰을 때 모두 거부하면?
 - 회사에는 전혀 도움이 안됨(쓸모 없음).
- 자판기의 예
 - 동전 구멍과 커피 배출구가 없으면
 - 전혀 쓸모가 없음.
- 쓸모 없는 이유
 - 모든 정보(멤버)가 은폐되어 있어서
 - 사용(접근)할 수 있는 방법이 없음.

6. 쓸모 없는 자판기

- public 키워드
 - 정보 공개
- 메시지 전달 (message passing)
 - public 멤버를 호출하는 것

```
#include <stdio.h>
class XXX {
  int iX;
  int iY;
public:
  void Assign(int x, int y) {
     iX = x;
     iY = v;
  int Add() {
     return iX + iY;
```