

제7장 객체와 클래스 - 1



- 원래, 객체지향언어는 과학, 군사적 모의실험을 위해 컴퓨터를 이용한 가상세계를 구현하려는 노력으로부터 객체지향이론이 시작됨.
- 1960년대 최초 객체지향언어인 시뮬라(Simula)가 나왔지만, H/W의 불충분으로 사장되어짐.
- 1980년대 절차방식의 프로그래밍의 한계를 극복하기 위해 객체지향언어가 등장함. (C++, Smalltalk와 같은 보다 진보된 객체지향언어가 등장함)
- 1995년 말 Java가 출시됨. 이후 인터넷의 보급으로 인하여 프로그래밍 언어의 선두주자가 됨.



- 코드의 재사용성이 매우 높다. 새로운 코드를 작성할 때, 이미 만들어 놓은 코드를 이용해서 쉽게 작성이 가능함. (상속, 클래스 등등)
- 코드의 관리가 쉽다. 코드간의 직,간접적인 관계를 맺어줌으로써 보다 적은 노력으로 코드 변경이 가능함.
- 보안과 신뢰성이 높은 프로그램 개발을 가능하게 함. 제어자(접근제어자)와 메서드를 이용하여, 데이터의 캡슐화가 가능하고, 코드의 중 복을 제거하여 코드의 불일치로 인한 예외를 방지할 수 있다.
- 기존의 절차지향적 언어와 별반 다르지 않다 약간의 규칙만 추가했을 뿐이다.



- 1) 클래스의 정의
 - ▶ 클래스란 객체를 정의해 놓은 코드이다.
- 2) 클래스의 용도
 - ▶ 클래스는 객체를 생성하는데 사용된다.
- 3) 객체의 정의
 - ▶ 실존하는 사물이나 도구 등
- 4) 객체의 용도
 - ▶ 객체의 속성과 기능에 따라 다름

클래스	객체(인스턴스)
상품 설계도	상품
모니터 설계도	Monitor
붕어빵 기계	붕어빵

* 다시 말해, 객체는 클래스에서 정의된 내용대로 메모리에 생성된 것을 의미한다.



- 일반적으로, 객체나 인스턴스나 같은 말이라고 생각하자.
- 객체(Object)는 인스턴스(instance)를 포함하는 형태이다.
- 엄밀히 말하자면, 인스턴스는 new연산자에 의해 메모리에 할당된 것을 말함.

TV는 인스턴스다. TV는 객체다. TV는 TV클래스의 객체다.
TV는 TV클래스의 인스턴스이다.

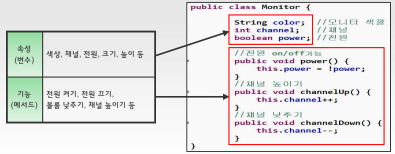
- 인스턴스화(instantiate(예시하다), 인스턴스化) class로부터 instance를 생성하는 것.

인스턴스화 클래스 → <mark>인스턴스(객체)</mark>



5. 객체의 구성요소 – 속성과 기능

- 객체는 통상 속성(멤버변수)와 기능(멤버 메서드)으로 되어 있다. (물론, 속성과 기능 없이도 객체를 만들 수는 있다.하지만 의미가 없지 않은가?)
- 하여, 속성은 멤버변수로, 기능은 멤버 메서드로 코드를 작성한다.





6. 인스턴스의 생성

- 인스턴스 생성 코드



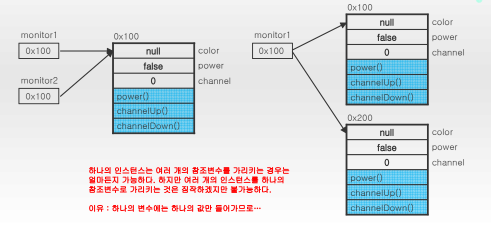
monitor라는 참조변수는 Monitor를 조작하는 리모컨과 같은 개념



7. 인스턴스의 사용-1

```
Monitor m = new Monitor():
m.channel = 15;
m.channelDown();
                                       monitor
                                                       0x100
System.out.println(m.channel);
                                        0x100
                                                                      color
                                                            false
                                                                      power
System.out.println(m); // 자동 toString()호출(주소)
                                                        0 -> 15 -> 14
                                                                      channel
 Object클래스의 toString()호출됨.
                                                        power()
 단, Monitor클래스에서 toString()오버라이딩시 Monitor클래스
                                                        channelUp()
 의 toString()호출됨.
                                                        channelDown()
 * toString()의 용도: 멤버변수의 값들을 수시로 확인할 용도
```







감사합니다.