# 3부클래스와 객체

- 11장 클래스와 객체

최문환

#### 11장 클래스와 객체

- 1. 자바 클래스 선언하기
- 2. 객체 생성
- 3. 접근 지정자
- 4. 객체가 할 수있는 동작을 정의하는 메소드 정의

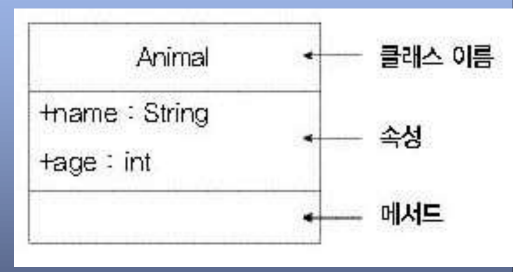
#### 1. 자바 클래스 선언하기

◆ 클래스 선언 형식

#### 1.1 클래스 선언과 속성 선언

◆ Animal 클래스 선언

```
class Animal{
  String name;
  int age;
}
```



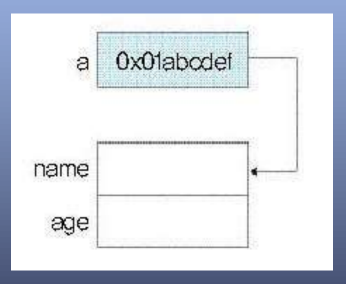
#### 2. 객체 생성

2.1 클래스는 붕어빵 틀 객체는 붕어빵

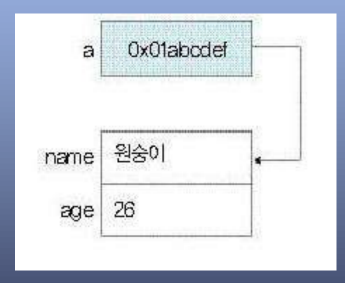
클래스는 동일한 모양의 객체를 여러 개 만들어 내기 위한 틀이기에 객체가 생성되어야만 실질적인 데이터를 저장할 수 있는 기억공간이 메모리에 할당됩니다. 이런 객체를 인스턴스, 실체라고도 합니다.

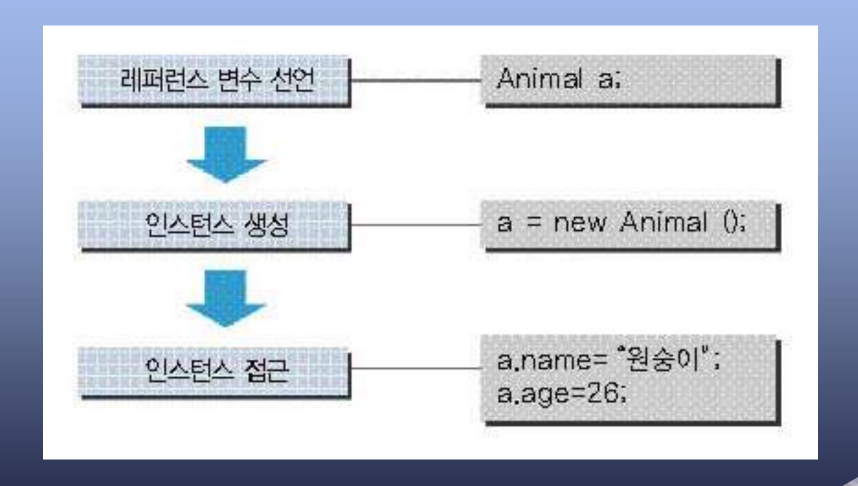
실체를 얻어내기 위한 기본적인 형틀이 바로 클래스입니다.

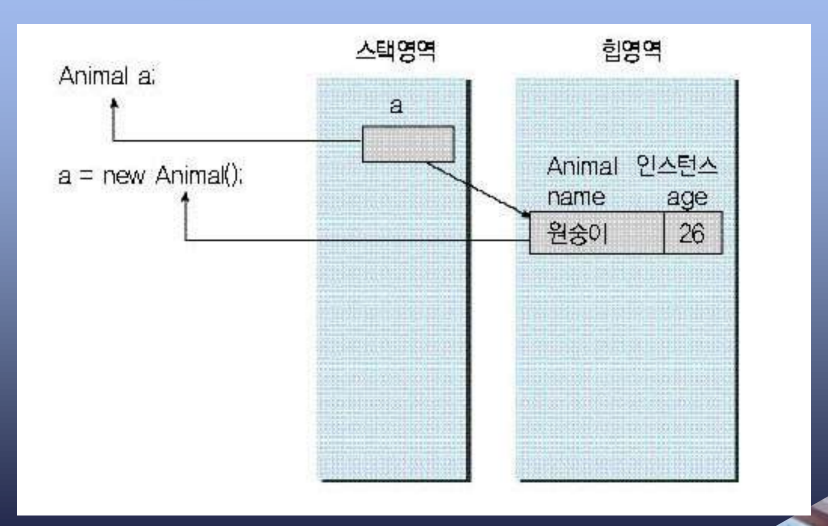
Animal a; a=new Animal();



a.name ="원숭이"; a.age=26;







<예제> 클래스 정의와 객체 생성 후 사용하기 [파일 이름: AmimalTest01.java]

```
001:class AmimalTest01{
002: public static void main(String[] args) {
003: Animal a; //레퍼런스 변수 선언
004: a=new Animal(); //객체 생성
005: a.name="원숭이"; //생성된 객체의 멤버에 접근해서 값 대입
006: a.age=26;
007: System.out.print(a.name); //객체의 멤버에 저장된 값 출력
008: System.out.print(","+a.age);
009: }
010:}
011://이름과 나이를 속성으로 갖는 Animal 클래스에 설계
012:class Animal{
013: String name;
014: int age;
015:}
```

<문제 1> b 객체를 하나 더 생성하여 b로 접근하도록 하고이름은 "펭귄" 나이는 12를 저장한 후 출력하시오.

<문제 2> 하나의 속성(int형 변수 x)을 갖는 Thing 클래스 설계한 후, 객체 thing을 생성한 후 속성 x 에 값 10을 지정한 후, 속성 x의 값을 출력해 봅시다.

#### 4. 객체가 할 수 있는 동작을 정의하는 메소드 정의

◆ 메소드 정의 형식

```
접근_지정자 자료형 메소드_이름(자료형 전달인자1, 자료형 전달인자2 ..)
    변수 선언;
    문장1;
    문장2;
    return(·결과값);
```

#### <예제> public 메소드 정의 -[파일 이름 : AmimalTest03.java]

```
001:class Animal
 002: String name;
 003: private int age;
 004: public void setAge(int new_age){
 005: age=new_age;
 006: }
                                                     –age : int
 007: public int getAge(){
 008: return age;
                                                     +getAge() : int
 009: }
 010:}
 011:public class AnimalTest03{
 012: public static void main(String[] args) {
 013: Animal a;
 014: a=new Animal();
 015: a.name="원숭이";
 016: //a.age=26; //public이어야만 허용된다.
 017: a.setAge(26);
       System.out.println(a.name);
 018:
 019: //System.out.println(","+a.age); //public이어야만 허용된다.
       System.out.println("," + a.getAge());
 020:
 021: }
N02<u>5</u>2}
```

+name : String

+setAge(new\_age : int )

#### <문제>

다음은 하나의 속성(변수 x)을 갖는 Thing 클래스입니다. 다음 예제에서 문제점을 발견하고 이를 수정해 봅시다

```
class Thing{
  private int x;
}
public class ThingTest01 {
  public static void main(String[] args) {
    Thing thing1;
    thing1=new Thing();
    thing1.x=10;
    System.out.println(thing1.x);
  }
}
```

No.13

#### <문제>

1.속성으로 자판기에서 취급하는 제품의 정보,가격을 저장하는 변수와 이를 다루기 위한 메서드를 갖는 자판기 클래스를 선언하고 다음과 같은 결과가 나오도록 객체(p) 생성 후 메소드를 호출하시오. (Ex11\_02.java) 출력: 자판기 => 제품목록: 커피 150원, 비타500 500원

#### **Product**

- -name: String
- -price: int
- +getName(): String
- +getPrice(): int
- +setName(new\_name : String
- +setPrice(new\_price: int)