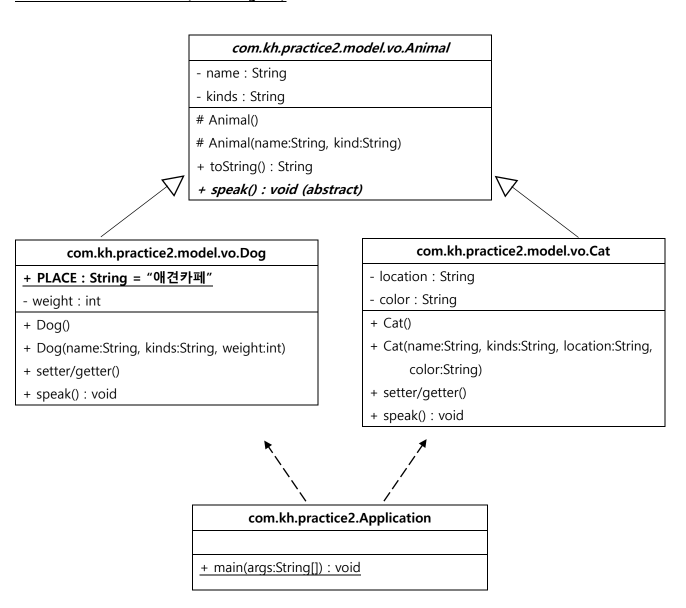
[다형성 실습문제1] 다음과 같은 조건을 만족하는 프로그램을 작성 하시오

동물관련 프로그램을 만든다고 했을 때 작성할 수 있는 프로그램

* 프로젝트 명 : 09_다형성십습1_본인이름

1. 구현 클래스 다이어그램 (Class Diagram)



* 작성 순서

- 1. 추상클래스인 Animal을 만든다.
- 2. Animal을 상속받은 Dog, Cat 클래스를 각각 만든다.

(이때, Animal 클래스의 추상메소드를 오버라이딩 해야됨)

3. 실행 클래스인 Application 클래스를 작성하고 그 안에 실행될 코드를 작성한다.

2. 구현 클래스 설명

| Package명 | Class명 | Method | 설명 |
|--------------------|-------------|-----------------------|------------------------------|
| com.kh.practice2.m | | | "저의 이름은" + name + "이고, 종류 |
| odel.vo | Animal | + toString() : String | 는 " + kinds + "입니다."의 형식으로 |
| | | | 문자열 만들어 리턴 처리 |
| | | + speak() : void | 추상메소드로 구현 |
| | Dog | + speak() : void | 부모클래스 오버라이딩 해서 구현 |
| | | | 부모의 toString() 메소드 호출하여 리 |
| | | | 턴 받은 결과값 뒤에 " 몸무게는 " + |
| | | | weight + "kg 입니다." 합쳐서 출력 |
| | | | 부모클래스 오버라이딩 해서 구현 |
| | | | 부모의 toString() 메소드 호출하여 리 |
| | Cat | + speak() : void | 턴 받은 결과값 뒤에 location + "에 |
| | | | 서식하며, 색상은 " + color + "입니다." |
| | | | 합쳐서 출력 |
| com.kh.practice2 | Application | +main(args:String[]) | 사이즈 5짜리 Animal 타입의 객체 배 |
| | | : void | 열 생성하여 각 인덱스별로 무작위로 |
| | | | Dog, Cat 클래스를 이용하여 객체 생 |
| | | | 성하고 반복문으로 각 인덱스별 객체 |
| | | | 의 speak() 메소드 실행 |

3. class 구조

```
public class Application {

public static void main(String[] args) {

// Animal 타입의 객체배열 크기 5로 생성

// 각 인덱스에 무작위로 Dog객체 또는 Cat객체로 생성

// (이때, 매개변수 생성자를 이용하여 생성)

// 반복문을 통해서 해당 배열의 0번 인덱스부터 마지막 인덱스까지의

// 객체의 speak() 메소드 호출

}
```