### Practice04 프로젝트를 다운받아 아래의 프로그램을 완성하세요

# [문제] com.javaex.problem01 패키지

다음과 같이 2가지 클래스가 제공된다.

BaseApp클래스를 실행했을 때 아래와 같이 나올 수 있도록 Base 클래스를 상속하여 MyBase 클래스를 작성하세요.(BaseApp 와 Base 클래스는 수정하지 않습니다.)

## BaseApp.java

```
3 public class BaseApp {
 5⊜
       public static void main(String[] args) {
 6
 7
           Base base = new MyBase();
           base.service("낮");
8
9
           base.service("밤");
           base.service("♀♥");
10
11
       }
12
13 }
```

#### Base.java

```
3 public class Base {
4
5⊝
       public void service(String state) {
6
           if(state.equals("낮")){
7
8
               day();
9
           }else {
10
               night();
11
12
       }
13
       public void day() {
14⊖
15
           System.out.println("\;");
16
17
18⊖
       public void night() {
           System.out.println("night");
19
20
       }
21
22 }
```

#### 실행결과

# [문제] com.javaex.problem02 패키지

실행결과를 참조하여 Employee클래스를 상속받아 Depart클래스를 구현합니다. (Employee 와 EmployeeApp 클래스는 수정하지 않습니다. Depart 클래스의 맴버변수는 String department 로 작성합니다.)

# Employee.java

```
3 public class Employee {
4
5
       private String name;
6
       private int salary;
7
80
       public Employee() {
9
10
11⊖
       Employee(String name, int salary) {
12
           this.name = name;
13
           this.salary = salary;
14
15
16⊖
       public String getName() {
17
           return name;
18
19
20⊝
       public void setName(String name) {
21
           this.name = name;
22
23
24⊖
       public int getSalary() {
25
           return salary;
26
27
28⊖
       public void setSalary(int salary) {
29
           this.salary = salary;
30
31
32⊖
       public void getInformation() {
           System.out.println("이름:" + name + "연봉:" + salary);
33
34
35
36 }
```

#### EmployeeApp.java

### 실행결과

# [문제] com.javaex.problem03 패키지

PhoneApp가 제대로 작동되도록 MusicPhone을 상속한 SmartPhone Class를 작성하세요.

# PhoneApp.java

```
public class PhoneApp {
 4
 5⊝
       public static void main(String[] args) {
 6
 7
            Phone phone = new SmartPhone();
            phone.execute("앱");
 8
            phone.execute("음악");
 9
            phone.execute("통화");
10
       }
11
12
13 }
```

#### 실행결과

```
Problems @ Javadoc @ Declaration 및 Console ☆
<terminated> PhoneApp (10) [Java Application] C:\Program Files\Java\jdk1.8.0_111\bin\j\j
앱실행
다운로드해서 음악재생
통화기능시작
```

# Phone.java

# MusicPhone.java

```
public class MusicPhone extends Phone{
 4
       public void execute(String str){
5⊝
 6
           if("음악".equals(str)){
 7
               playMusic();
8
           }else{
9
               super.execute(str);
10
11
           }
12
13
       }
14
15⊖
       protected void playMusic(){
           System.out.println("Mp3플레이어에서 음악재생");
16
17
       }
18 }
```

### 문제 설명 :

- 1. MusicPhone 클래스를 상속받아 SmartPhone 클래스를 작성하는 문제입니다.
- 2. Phone.java 와 MusicPhone.java 는 변경하지 않습니다.
- 3. PhoneApp의 main 메서드도 변경하지 않고 실행결과가 나와야 합니다.

### 답안 작성:

- com.javaex.problem03 패키지에 SmartPhone.java 를 작성합니다.

# [문제] com.javaex.problem04 패키지

com.javaex.problem04 의 클래스를 이용하여 콘솔에 출력되는 결과가 아래와 같도록 클래스 Bird(추상클래스), Duck, Sparrow 를 작성하세요. (BirdApp클래스는 수정하지 않습니다.)

오리(Duck) 클래스와 참새(Sparrow) 클래스는 이름을 나타내는 name **데이터**를 가지고 있습니다.

#### 메소드는

울다 sing()

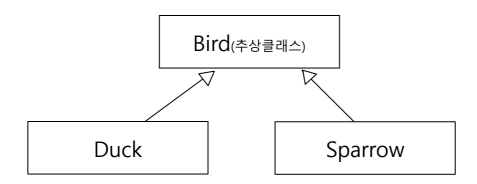
날다 fly(),

이름기록하기 setName(),

상속관계에서만 이름을 읽을 수 있는 getName()

이름과 함께 문장을 출력하는 showName()을 가지고 있습니다.

클래스 계층 구조



### 실행결과



# [문제] com.javaex.problem05 패키지

Soundable 인터페이스의 sound()메소드는 객체의 소리를 반환합니다.

### Soundable.java

```
3 public interface Soundable {
4    public String sound();
5 }
```

## SoundApp.java

```
public class SoundApp {
       public static void main(String[] args) {
40
 5
           printSound(new Cat());
           printSound(new Dog());
           printSound(new Sparrow());
           printSound(new Duck());
8
9
       }
10
11⊖
       public static void printSound(Soundable soundable) {
12
           //구현
13
       }
14
15 }
```

#### 실행결과

```
Markers ☐ Properties 육 Servers 월 Data Source
<terminated> SoundApp [Java Application] C:₩Program
야용
명명
팩짹
꽥꽥
```

#### 문제설명

- 인터페이스 Soundable를 구현하는 Cat, Dog, Sparrow, Duck 클래스를 작성합니다.
- SoundApp 클래스에서 printSound 매소드를 구현합니다.
- 실행결과와 동일하게 출력하세요