



<sup>2</sup> 강사 박주병

## Part10 객체지향2

에 1 패키지와 import

() 기 제어자

03 접근제어자

**)4** 실습 문제

## - 02 제어자

## 1-1 실습문제(normal)

#### Phone, Galaxy, IPhone 클래스를 만들자.

- Galaxy, IPhone 클래스는 Phone 클래스를 상속 받는다.
- Phone 클래스는 객체화 될 필요가 있는가?
- 모든 클래스는 String phoneNumber 멤버변수를 가진다.

Part Ju Bycon

Park Ju Byeong

## 1-1 문제풀이(normal)

```
스를 추상화 ( 객체
abstract <del>class Phone</del>
                        생성을 못하게 한다.
    String phoneNumber:
                            모든 휴대폰은 번호를 가진다.
class Galaxy extends Phone
class IPhone extends Phone
```

bank in Basoura

## 1-2 실습문제(normal)

#### People 클래스를 만들고 멤버변수마다 적절한 제어자를 사용하자.

- 멤버변수 String name int age String juminNumber String gender
- 한번 정해지면 변경 될수 없는 값들은 무엇일까?
- 멤버변수를 초기화 할수 있는 생성자를 만들자.

Part Ju Bycong

Park Ju Byeong

## 1-2 문제풀이(normal)

```
public class People {
    String name;
   int age;
    final String juminNumber;
    final String gender;
   People (String name , int age , String juminNumber, String gender)
        this.name = name;
        this.age = age;
        this.juminNumber = juminNumber;
        this.gender = gender;
```

## 1-3 실습문제(normal)

#### 앞서 만든 People 타입의 객체배열을 만들어 아래와 같이 출력해보자

- Object클래스의 toString()을 오버라이딩 해서 사용해보자.
- Object클래스의 toString()의 원형은 public String toString()이다 (@Override 어노테이션을 이용하여 제대로 오버라이드 된건지 체크해볼수있다.)

```
<terminated> Main (12) [Java Application] C:\Users\zest1\.p2\pool\plugins\org.eclipse.justj.openjdl
   People[] list = new People[5];
                                                                 이름:홍길동1
                                                                               나이:25 주민번호:000825-3456789
                                                                                                            성별: 남자
                                                                               나이:30 주민번호:950825-1456789
                                                                                                            성별:남자
                                                                 이름:홍길동2
                                                                               나이:25 주민번호:000825-4456789
                                                                                                            성별:여자
   list[0]= new People("홍길동1",25,"000825-3456789" , "남자"); 이름:홍길동4
                                                                               나이:25 주민번호:000825-2456789
                                                                                                            성별:여자
   list[1]= new People("홍길동2",30,"950825-1456789", "남자"); 이름:홍길동5
                                                                               나이:25 주민번호:000825-2456789
                                                                                                            성별:여자
                                                        "여자");
   list[2]= new People("홍길동3",25,"000825-4456789"
   list[3]= new People("$254",25,"000825-2456789"
                                                         "여자");
   list[4]= new People("$2\s5",25,"000825-2456789"
                                                      , "여자");
for(People p : list)
       System.out.println(p.toString());
```

## 1-3 문제풀이(normal)

```
String name;
int age;
final String juminNumber;
final String gender;
People (String name , int age , String juminNumber, String gender)
    this.name = name:
    this.age = age;
    this.juminNumber = juminNumber;
    this.gender = gender;
@Override
public String toString() {
    return "이름:" + name +"\t나이:" + age+"\t주민번호:"+juminNumber + "\t성별:"+gender;
```

03 -접근 제어자

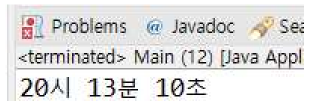
## 2-1 실습문제(normal)

#### Time클래스를 만들어보자

- 아래표를 보고 멤버변수와 멤버메서드를 만들자.

```
public class Main {
   public static void main(String[] args) {
        Time t = new Time();
        t.hour = 20;
        t.minute = 13;
        t.second = 10;
        System.out.println(t.toString());
}
```

클래스명	Time	
멤버변수	int hour;	시
	int minute;	분
	int second;	초
메서드	String toString()	멤버변수의 값을 문자열로





## 2-1 문제풀이(normal)

```
public class Time {

int hour;
int minute;
int second;

public String toString()

return hour + "시 "+minute+ "분 "+second+"초";
}

int hour;

다폴트 이기에 같은

때키지내에서 사용가능하다.

Object클래스의 toString()을 오버라이딩
하였다.

return hour + "시 "+minute+ "분 "+second+"초";
}
```

Park Ju Bycong

bank In Basowa

## 2-2 실습문제(normal)

#### 앞서 만든 Time 클래스를 개선해보자

- 현재 멤버변수 hour minute second등등은 접근제어가 디폴트 이기에 클래스 외부에서 맘대로 값을 넣을수 있다.
- 하지만 hour: 0~23 minute: 0~59 second: 0~59로 값 입력을 제한해야 한다.
- 외부에서 멤버변수에 직접 접근을 할수 있다면 값을 필터링 할수 없다. 따라서 private으로 막고 메서드를 통해 값을 초기화 하도록 해서 필터링을 해야 한다.

```
Time t = new Time();
t.setHour(30);//30을 넘겨줘도 메서드 내부에서 적절하지 않는 값이면 멤버변수에 값을 넣지 않는다.
System.out.println(t.toString());
t.setHour(20);
System.out.println(t.toString());
t.setMinute(-50);//적절하지 않는 값이므로 메서드 내부에서 멤버변수에 값을 넣지 않는다.
System.out.println(t.toString());
t.setMinute(50);
System.out.println(t.toString());
```

\*(terminated > (viain (12) [. 0시 0분 0초 20시 0분 0초 20시 0분 0초 20시 50분 0초

## 2-2 문제풀이(normal)

```
public class Time {
   private int hour;
   private int minute;
   private int second;
   public int getHour()
        return hour;
   public void setHour(int hour)
       if(hour>=0 && hour<=23)
            this.hour = hour;
   public int getMinute()
        return hour;
   public void setMinute(int minute)
       if(minute>=0 && minute<=59)
            this.minute = minute;
```

#### 왜 필요할까?

1. 클래스를 만드는 입장에서 사용자의 값을 필터링 할수 없다.

```
time.hour = 30;
```

- 2. 외부라이브러리들이 객체를 생성해줄때 setter, getter를 콜백하여 값을 셋팅해준다.
- 3. 이를 활용하여 읽기전용 변수를 만들 수 있다.
- 4. 이후에 배울 다형성에서 참조변수에 따라 가리키는 멤버변수가 달라 질 수 있다. 하지만 직접 접근이 아닌 setter getter 를 이용한다면 클래스를 만드는 사람 의도대로 this,와 super로 지정 할 수 있다.

### 2-3 실습문제(hard)

#### 싱글톤 패턴 만들기

System.out.println(con3);

serverConnection 클래스를 만들자. 해당 클래스는 프로그램이 서버와 통신하기 위한 기능을 만들것이다.

일반적으로 이런 클래스는 여러 개의 객체가 생성되지 못하게 막아 한 개의 객체를 돌려쓰며 서버의 자원을 절약한다. 이러한 구조를 체계화 해놓은 것이 디자인패턴중 싱글톤패턴이다.

getInstance() 메서드를 만들어 객체는 항상 1개만 유지되도록 하자. Static과 private를 활용하자.

- 생성자를 직접 사용못하게 막아야 한다.
- getInstance() 메서드를 통해서만 객체를 가져갈수 있도록 해야 한다.

```
serverConnection con = serverConnection.getInstance();
serverConnection con1 = serverConnection.getInstance();
serverConnection con2= serverConnection.getInstance();
serverConnection con3 = serverConnection.getInstance();
serverConnection con3 = serverConnection.getInstance();
System.out.println(con);
System.out.println(con1);
System.out.println(con2);
```

```
<terminated> main [Java Application] C:\(\pi\)Users\(\pi\)zest1\(\pi\).p2\(\pi\)pool\(\pi\)pluging joo.ten.serverConnection@27d415d9 joo.ten.serverConnection@27d415d9 joo.ten.serverConnection@27d415d9 joo.ten.serverConnection@27d415d9
```

## 2-3 문제풀이(hard)

```
public class serverConnection {
   static serverConnection instance;
   private serverConnection()
                    생성자를 private으로 하여 객체생성을 못하게
   public static serverConnection getInstance()
       if(instance==null)
          instance = new serverConnection();
       return instance;
```

#### 싱글톤을 쓰는 이유가 무엇일까?

- 1. 객체를 static과 동일한 라이프 사이클, 스코프를 만들기 위해
- 2. 객체를 생성하는것은 메모리를 소모하는 것이다. 불필요한 메모리 소모를 막고 응용하여 큐형태로 객체를 관리한다.

Part Ju Bycone

Park Ju Byeong

# 

강사 박주병