

쌩 초보를 위한 자바 프로그래밍

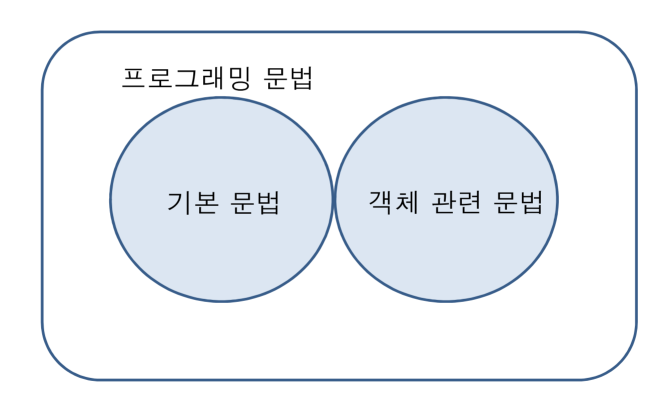
6장. 클래스



- 1. jdk, 이클립스 설치 및 다운로드
- <u>2. 문서다운로드</u> <u>https://github.com/hallymsw/2021\_major\_prog</u> <u>ram</u> -> 7\_java2

# 프로그래밍 언어 문법

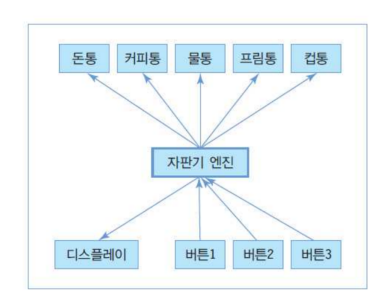




### 1절. 객체 지향 프로그래밍



- 객체 지향 프로그래밍
  - OOP: Object Oriented Programming
  - 부품 객체를 먼저 만들고 이것들을 하나씩 조립해 완성된 프로그램을 만드는 기법



#### 2절. 객체와 클래스

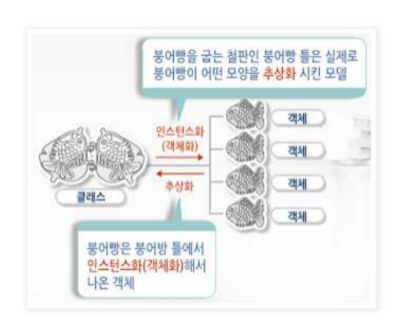


#### ■ 클래스

- 객체의 속성(state)과 행위(behavior) 선언
- 객체의 설계도 혹은 틀

#### ■ 객체

- 클래스의 틀로 찍어낸 실체
  - 프로그램 실행 중에 생성되는 실체
  - 메모리 공간을 갖는 구체적인 실체
  - 인스턴스(instance)라고도 부름



#### 사례

■ 클래스: 소나타자동차, 객체: 출고된 실제 소나타 100대

클래스: 벽시계, 객체: 우리집 벽에 걸린 벽시계들

■ 클래스: 책상, 객체: 우리가 사용중인 실제 책상들

### 3절. 클래스 선언



- 클래스의 이름
  - 자바 식별자 작성 규칙에 따라야

번호	작성 규칙	예
1	하나 이상의 문자로 이루어져야 한다.	Car, SportsCar
2	첫 번째 글자는 숫자가 올 수 없다.	Car, 3Car(x)
3	'\$','_' 외의 특수 문자는 사용할 수 없다.	\$Car, _Car, @Car(x), #Car(x)
4	자바 키워드는 사용할 수 없다.	int(x), for(x)

- 한글 이름도 가능하나, 영어 이름으로 작성
- 알파벳 대소문자는 서로 다른 문자로 인식
- 첫 글자와 연결된 다른 단어의 첫 글자는 대문자로 작성하는 것이 관례

Calculator, Car, Member, ChatClient, ChatServer, Web\_Browser

### 3절. 클래스 선언



#### ■ 형식

```
public class 클래스명 {
}

public class Student {
}
```

- 소스 파일당 하나의 클래스를 선언하는 것이 관례
  - 두 개 이상의 클래스도 선언 가능
  - 소스 파일 이름과 동일한 클래스만 public으로 선언 가능

# 예제



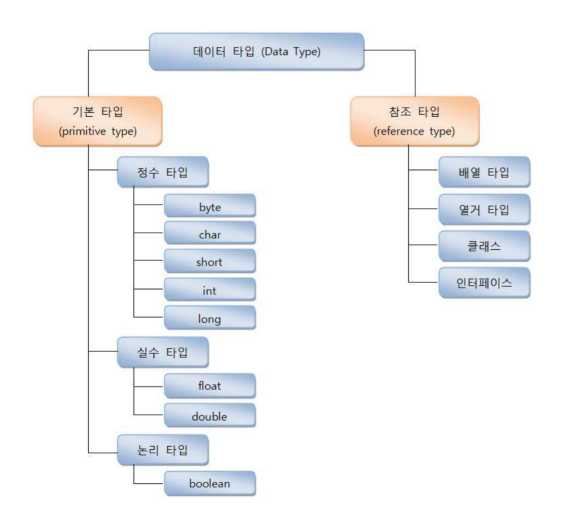
```
클래스 선언방법
                                                   객체 생성 방법 : new 이용
public class Student {
}
public class StudentExample {
           public static void main(String[] args) {
    Student s1 = new Student();
    System.out.println("s1 변수가 Student 객체를 참조합니다.");
                      Student s2 = new Student();
                      System.out.println("s2 변수가 또 다른 Student 객체를 참조합니다.");
}
```

https://github.com/hallymsw/2021\_major\_program -> 7\_java2

### 데이터 타입 분류



■ 데이터 타입 분류

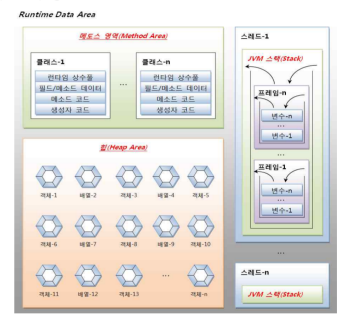


#### 2절. 메모리 사용 영역



- JVM이 사용하는 메모리 영역 메소드 영역
  - JVM 시작할 때 생성
  - 로딩된 클래스 바이트 코드 내용을 분석 후 저장
  - 모든 스레드가 공유

- 힙 영역
  - JVM 시작할 때 생성
  - 객체**/**배열 저장
  - 사용되지 않는 객체는 Garbage Collector 가 자동 제거
- JVM 스택
  - 스레드 별 생성
  - 메소드 호출할 때마다 Frame을 스택에 추가(push)
  - 메소드 종료하면 Frame 제거(pop)



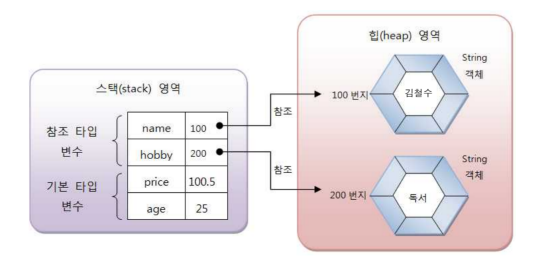
#### 데이터 타입 분류



- 변수의 메모리 사용
  - 기본 타입 변수 실제 값을 변수 안에 저장
  - 참조 타입 변수 주소를 통해 객체 참조

```
[기본 타입 변수]
int age =25;
double price = 100.5;

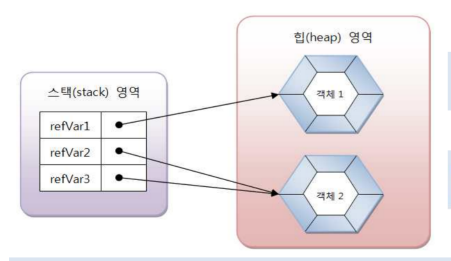
[참조 타입 변수]
String name ="김철수";
String hobby="독서";
```



#### 참조 변수의 ==, != 연산



- 변수의 값이 같은지 다른지 비교
  - 기본 타입: byte, char, short, int, long, float, double, boolean
    - 의미: 변수의 값이 같은지 다른지 조사
  - 참조 타입: 배열, 열거, 클래스, 인터페이스
    - 의미: 동일한 객체를 참조하는지 다른 객체를 참조하는지 조사 → ==.!= 이용



refVar1 == refVar2 결과: false refVar1!= refVar2 결과: true

refVar2 == refVar3 결과: true refVar2!= refVar3 결과: false

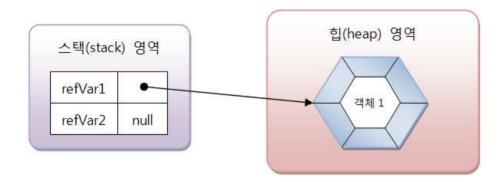
if( refVar2 == refVar3 ) { ... }

#### null → NullPointerException



#### null(널)

- 변수가 참조하는 객체가 없을 경우 초기값으로 사용 가능
- 참조 타입의 변수에만 저장가능
- null로 초기화된 참조 변수는 스택 영역 생성



그림에서 refVar1은 힙 영역의 객체를 참조하므로 연산의 결과는 다음과 같다.

refVar1 == null 결과: false refVar1!= null 결과: true

refVar2는 null 값을 가지므로 연산의 결과는 다음과 같다.

refVar2 == null 결과: true refVar2!= null 결과: false

#### null I Null Pointer Exception



- NullPointerException의 의 ା
  - 예외(Exception)
    - 사용자의 잘못된 조작 이나 잘못된 코딩으로 인해 발생하는 프로그램
       오류

#### NullPointerException

- 참조 변수가 **null** 값을 가지고 있을 때
  - 객체의 필드나 메소드를 사용하려고 했을 때 발생

```
int[] intArray = null;
intArray[0] = 10;  //NullPointerException
```

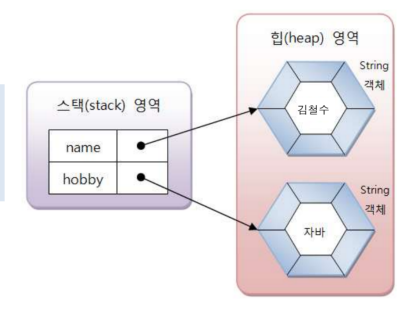
```
String str = null;
System.out.println("총 문자수: " + str.length()); //NullPointerException
```

## String 타입



- String 타입
  - 문자열을 저장하는 클래스 타입

String name ="김철수"; String hobby="독서";

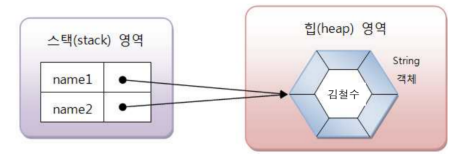


#### String 타입



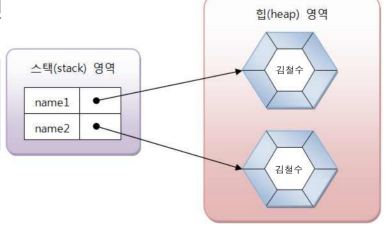
- String 타입
  - 문자열 리터럴 동일하다면 String 객체 공유

String name1 ="김철수"; String name2 ="김철수";



- new 연산자를 이용한 String 객체 생성
  - 힙 영역에 새로운 String 객체 생성
  - String 객체를 생성한 후 번지 리턴

String name1 = new String("김철수"); String name2 = new String("김철수");



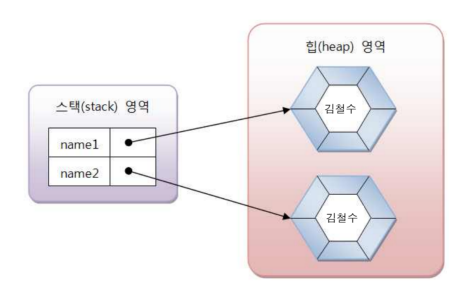


```
public class StringEqualsExample {
           public static void main(String[] args) {
                      String strVar1 = "김철수";
                      String strVar2 = "김철수";
                      if(strVar1 == strVar2) {
                                  System.out.println("strVar1과 strVar2는 참조가 같음");
                      } else {
                                  System.out.println("strVar1과 strVar2는 참조가 다름");
                      if(strVar1.equals(strVar2)) {
                                  System.out.println("strVar1과 strVar2는 문자열이 같음");
                      String strVar3 = new String("김철수");
                      String strVar4 = new String("김철수");
                      if(strVar3 == strVar4) {
                                  System.out.println("strVar3과 strVar4는 참조가 같음");
                      } else {
                                  System.out.println("strVar3과 strVar4는 참조가 다름");
                      if(strVar3.equals(strVar4)) {
                                  System.out.println("strVar3과 strVar4는 문자열이 같음");
```

#### 실습



- 그림과 같은 형태로 두개의 변수를 생성다음을 비교하시
   오
  - 두개가 동일한 객체인지 여부
  - 두개의 문자열이 같은지 여부



### 4절. 객체 생성과 클래스 변수



- new 연산자
  - 객체 생성 역할

#### new 클래스();

- 클래스()의 객체를 생성
- 생성자를 호출하는 코드
- 생성된 객체는 힙 메모리 영역에 생성

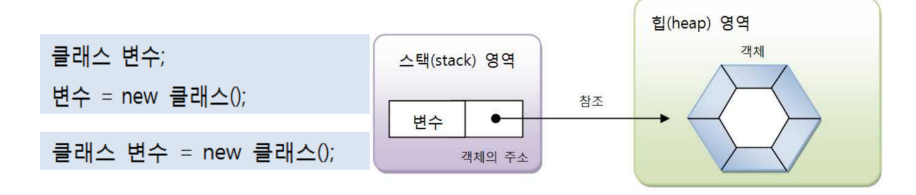




### 4절. 객체 생성과 클래스 변수



- 클래스 변수
  - new 연산자에 의해 리턴 된 객체의 번지 저장 (참조 타입 변수)
  - 힙 영역의 객체를 사용하기 위해 사용



## 실습



- SmartPhone이라는 클래스를 선언
- Main라는 클래스의 main 메소드에서 sp1, sp2 라는 Smartphone 객체를 생성하시오

### 5절. 클래스 선언



- 클래스의 구성 멤버
  - 필드(Field)
  - 생성자(Constructor)
- 메소드(Method) 클래스이름 접근지정자 public class ClassName { //필드 ● 필드(Field) -객체의 데이터가 저장되는 곳 → int fieldName; 생성자(Constructor) -//생성자 객체 생성시 초기화 역할 담당 ClassName() { ... } //메소드 → void methodName() { ... } 메소드(Method) 객체의 동작에 해당하는 실행 블록



- 클래스내에 선언된 변수
- 필드 선언

타입 필드 [ = 초기값];

```
String company = "현대자동차";
String model = "그랜저";
int maxSpeed = 300;
int productionYear;
int currentSpeed;
boolean engineStart;
```



- 필드의 기본 초기값
  - 초기값 지정되지 않은 필드
    - 객체 생성시 자동으로 기본값으로 초기화

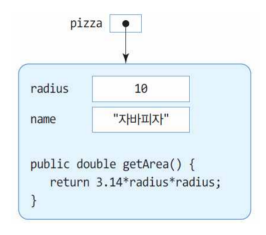
분류		데이터 타입	초기값
	정수 타입	byte	0
		char	₩u0000 (빈 공백)
		short	0
71H F101		int	0
기본 타입		long	OL
	실수 타입	float	0.0F
		double	0.0
g:	논리 타입	boolean	false
참조 타입		배열	null
		클래스(String 포함)	null
		인터페이스	null

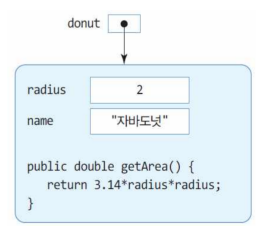


- 필드 사용
  - 필드 값을 읽고, 변경하는 작업을 말한다.
  - 필드 사용 위치
    - 선언된 클래스 내부: "필드이름" 으로 바로 접근
    - 선언된 클래스 외부: "객체.필드이름" 으로 접근



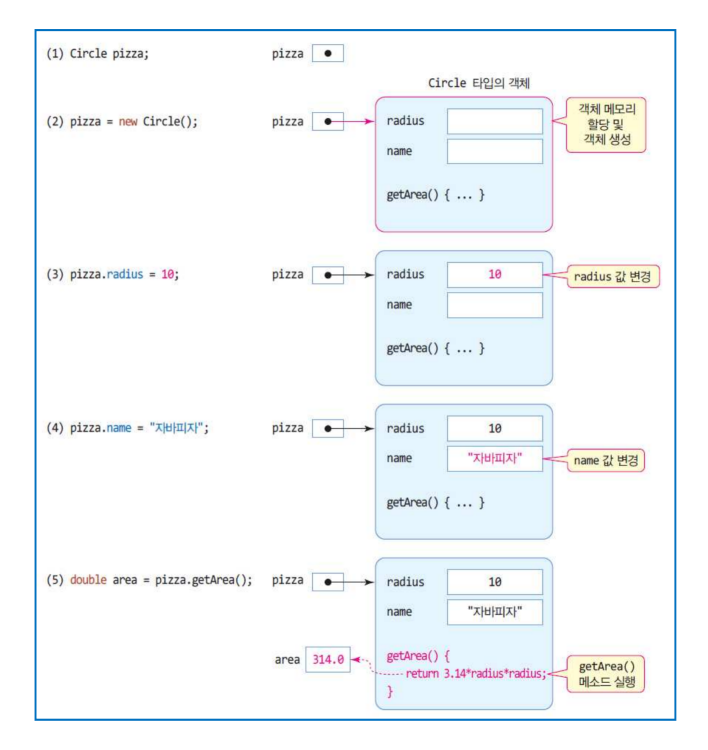
```
public class CircleExample {
  public static void main(String[] args) {
   Circle pizza;
   pizza = new Circle();
                             // Circle 객체 생성
   pizza.radius = 10;
                          // 피자의 반지름을 10으로 설정
   pizza.name = "자바피자"; // 피자의 이름 설정
   double area = pizza.getArea();
                              // 피자의 면적 알아내기
   System.out.println(pizza.name + "의 면적은 " + area);
   Circle donut = new Circle(); // Circle 객체 생성
   donut.radius = 2;
                    // 도넛의 반지름을 2로 설정
   donut.name = "자바도넛"; // 도넛의 이름 설정
   area = donut.getArea(); // 도넛의 면적 알아내기
   System.out.println(donut.name + "의 면적은 " + area);
```





#### 객체 생성과 활용

- 1. 레퍼런스 변수 선언 Circle pizza;
- 2. 객체 생성
   new 연산자 이용
  pizza = new Circle();
- 3. 객체 멤버 접근
   - 점(.) 연산자 이용
   pizza.radius = 10;
   area = pizza.getArea();



## 실습



- Main 클래스에서 sp1, sp2객체 생성
- 다음과 SmartPhone 클래스와 필드를 만들고 객체 생성후 초기값과 변경된 값을 출력하세요

#### sp1

필드명	disSize	color	bandSpeed	company
타입	int	String	int	String
초기값	60	FHD	1000	LL
값변경		HD	500	

#### sp2

필드명	disSize	color	bandSpeed	company
타입	int	String	int	String
값변경	80	QHD	2000	SS

# 실습



- ❖ 클래스명: Tree
- ❖ Main에서 객체 생성후 다음을 실행
  - ❖ obj1 객체 생성

필드명	height	color	name
타입	int	String	String
초기값	60	yellow	pinetree
값변경	10	red	oaktree

- ❖ 필드값 출력
- ❖ obj2 객체 생성

필드명	height	color	name
타입	int	String	String
값변경	100	green	lemontree

❖ Obj1.color: green 로 변경을 하는데. Obj2의 객체를 이용



- 메소드란?
  - 객체의 동작(기능)
  - 호출해서 실행할 수 있는 중괄호 { } 블록
  - 메소드 호출하면 중괄호 { } 블록에 있는 모든 코드들이 일괄 실행

#### ■ 메소드 선언

```
전근지정자 메소드 이름

리턴 타입 매개변수

public int getSum(int i, int j) {
  int sum;
  sum = i + j;
  return sum;
}
```

- 접근 지정자
  - 다른 클래스에서 메소드를 접근할 수 있는지 여부 선언
  - public. private, protected, 디폴트(접근 지정자 생략)



```
제소드이름

리턴타입

마가변수

public int getSum(int i, int j) {
  int sum;
  sum = i + j;
  return sum;
}
```





- 메소드 리턴 타입
  - 메소드 실행된 후 리턴하는 값의 타입
  - 메소드는 리턴값이 있을 수도 있고 없을 수도 있음

```
제소드이름

리턴타입
매개변수

public int getSum(int i, int j) {
  int sum;
  sum = i + j;
  return sum;
}
```

#### [메소드 선언]

```
void powerOn() { ... }
double divide(int x, int y) { ... }
```

#### [메소드 호출]

```
powerOn();
double result = divide( 10, 20 );
```

- 메소드 이름
  - 자바 식별자 규칙에 맞게 작성



- 메소드 매개변수 선언
  - 매개변수는 메소드를 실행할 때 필요한 데이터를 외부에서 받기 위해 사용
  - 매개변수도 필요 없을 수 있음

#### [메소드 선언]

```
void powerOn() { ... }
double divide(int x, int y) { ... }
```

#### [메소드 호출]

```
powerOn();
double result = divide( 10, 20 );
```

```
byte b1 = 10;
byte b2 = 20;
double result = divide(b1, b2);
```



- 리턴(return) 문
  - 메소드 실행을 중지하고 리턴값 지정하는 역할
  - 리턴값이 있는 메소드
    - 반드시 리턴(return)문 사용해 리턴값 지정해야

```
int plus(int x, int y) {
  int result = x + y;
  return result;
}
```

- return 문 뒤에 실행문 올 수 없음
- 리턴값이 없는 메소드
  - 메소드 실행을 강제 종료 시키는 역할

```
boolean isLeftGas() {
    if(gas==0) {
        System.out.println("gas 가 없습니다.");
        return false;
    }
    System.out.println("gas 가 있습니다.");
    return true;
}
```



```
class Calculator {
 리턴타입이 있다면 세개의
                                     int radius;
                                     String name:
 타입이 모두 일치 해야 함
                                     int getSum (int x, int y)
                                      int sum = x+y;
                                       printSum(sum);
                                      return sum;
                                     void printSum(int s)
                                       System.out.println(s);
                                   public class MainClass
                                     public static void main(String[] args) {
                                      int ret=0, x=1, y=2;
                                      Calculator cal = new Calculator ();
매개변수가 있다면 호출시
                                       ret=cal.getSum(x,y);
매개변수의 개수 타입이
모두 일치 해야 함
```



- 메소드 호출 방법
  - 같은 클래스 내에서 호출
    - 리턴값이 있는경우
    - 형식 : 변수 = 메소드명(매개변수
    - 리턴값이 없는 경우
    - 형식: 메소드명(매개변수);

- 다른 클래스 에서 호출
  - 1. 객체 생성
  - 2. 메소드 호출
  - 리턴값이 있는경우
  - 형식: 변수 = 객체.메소드명(매개변수);
  - 리턴값이 없는 경우
  - 형식: 객체.메소드명(매개변수);

```
class Calculator {
  int radius;
  String name;
  int getSum(int x, int y)
    int sum = x+v:
    printSum(sum);
    return sum:
  void printSum(int s)
    System.out.println(s);
public class MainClass
  public static void main(String[] args) {
    int x=1, y=2, ret=0;
    Calculator cal = new Calculator ();
    ret=cal.getSum(x,y);
```

### 실습



### ■ 클래스 이름: BasicCalculator

리턴타입	메소드명	매개변수	호출시매 개변수값
int	plus	int x, int y	1, 2
int	minus	int x, int y	4,2
int	mul	int x, int y	3,3
double	divide	int x, int y	10,4

- Main 클래스 생성 main()
  - 객체를 이용 각 메소드 호출(메소드에는 디버그 메시지 추가)
  - 리턴값 저장 후 출력

리턴타입 변수명 = 객체. 메소드(매개변수들)



### ■ 배열 연습문제

### 8절. 생성자(Constructor)



- 생성자
  - new 연산자에 의해 호출되어 객체의 초기화 담당(호출시기)

```
Car c = new Car();
```

- 생성자 이름은 클래스 이름과 동일
- 생성자는 여러 개 작성 가능(생성자 중복)
- 목적 : 객체 생성 시 필드의 초기화 및 초기화 관련 메소드 호출
- 기본 생성자(default constructor)
  - 매개 변수 없고, 아무 작업 없이 단순 리턴하는 생성자
  - 디폴트 생성자라고도 불림
  - ▶ 생성자 선언을 생략하면 컴파일러는 다음과 같은 기본 생성자 추가

```
소스 파일(Car.java)

public class Car {

public Car() { } //자동 추가
}

Car myCar = new Car();
기본 생성자
```

## 8절. 생성자(Constructor)



```
public class Car {
    //생성자
    Car() {
    }
}
```

```
public class CarExample {
   public static void main(String[] args) {
      Car myCar = new Car();
   }
}
```

## 8절. 생성자(Constructor)



- 생성자 선언: 메소드와의 차이점 -> 리턴값이 없음
  - 디폴트 생성자 대신 개발자가 직접 선언
  - 개발자 선언한 생성자 존재 시 컴파일러는 기본 생성자 추가하지 않음
  - 생성자 선언 형식

```
클래스명(매개변수들){
}
```

■ 메소드 선언 형식

```
리턴타입 메소드명(매개변수들){
}
```

### 예제



```
public class Car {
    //생성자
    Car() {
    }
}

public class CarExample {
    public static void main(String[] args) {
        Car myCar = new Car();
        //Car myCar = new Car();
    }
}
```

```
public class CarExample {
public class Car {
                                                             public static void main(String[] args)
  String color = "red";
  int cc = 1100;
                                                               Car cno = new Car();
                                                               System.out.println(cno.color);
  public Car()
                                                               System.out.println(cno.cc);
                                                   \Rightarrow
                                                               Car c = new Car("black", 2000);
                                                               System.out.println(c.color);
                                                               System.out.println(c.cc);
  public Car(String col, int c)
     color = col;
     cc=c;
```

## 9절. 인스턴스 멤버



#### this

- 객체 내부에서 인스턴스 멤버임을 명확히 하기 위해 this. 사용
- ■필드
  - 객체내부에서 인스턴스 필드에 접근시 사용(객체 생성 없이 this를 이 요 바로 사용 가능)

```
public class Car {
    String color="red";
    int cc=1100;
    public Car(String color, int cc) {
        this.color=color;
        this.cc=cc;
    }
}
```

#### ■ 메소드

 객체내부에서 인스턴스 메소드에 접근시 사용(객체 생성 없이 this를 이용 바로 사용 가능)

### 예제



```
public class Car {
   String color="red";
   int cc=1100;
   public Car() {

   }
   public Car(String color, int cc) {
       this.color=color;
       this.cc=cc;
   }
   public String getColor() {
       return this.color;
   }
}
```

```
public class CarExample {
   public static void main(String[] args)
   {
      Car c = new Car("black",2000);
      System.out.println(c.color);
      System.out.println(c.cc);
   }
}
```

## 10절. 패키지(package)



- 패키지란?
  - 클래스를 기능별로 묶어서 그룹 이름을 붙여 놓은 것
    - 파일들을 관리하기 위해 사용하는 폴더(디렉토리)와 비슷한 개념
    - 패키지의 물리적인 형태는 파일 시스템의 폴더
    - 클래스명이 같아도 패키지명이 다르면 다른 클래스로 취급
    - 클래스 선언할 때 포함될 패키지 선언

### 패키지



```
package ch06.exam05_package;
import ch06.exam05_package.hy.Car;
public class CarExample {
    public static void main(String[] args) {
        Car car1 = new Car();
        System.out.println("car1.company: " + car1.company);
        System.out.println();
    }
}
```

```
package ch06.exam05_package.hy;

public class Car {
    //필드
    public String company = "h_motor";
    public String model;
    public String color;

    //생성자
    public Car() {
    }
    public Car(String model, String color) {
        this.model = model;
        this.color = color;
    }

    public String getCompany() {
        return this.company;
    }
}
```

```
package ch06.exam05_package.ki;
public class Car {
  //필드
  public String company = "k_motor";
  public String model;
  public String color;
  //생성자
  public Car() {
  public Car(String model, String color) {
     this.model = model;
     this.color = color;
  public String getCompany() {
     return this.company;
```

### 매개변수, 리턴값에 객체 사용



```
public class TreeMain {
  public static void main(String[] args) {
     int treeAge=10;
     Tree tree = new Tree();
     TreeColor treeCol = new TreeColor();
     TreeColor retColor=null;
     treeCol.leaf="brown";
     treeCol.flower="yellow";
     tree.setTreeValue(treeAge, treeCol);
     treeAge=20;
     treeCol.leaf="black";
     treeCol.flower="brown";
     System.out.println(tree.age);
     System.out.println(tree.color.leaf);
     System.out.println(tree.color.flower);
     retColor = tree.getTreeColor();
     System.out.println(retColor.leaf);
     System.out.println(retColor.flower);
```

```
class TreeColor{
   public String leaf="green";
   public String flower="red";
}

public class Tree{
   public int age;
   public TreeColor color;
   public void setTreeValue(int treeAge, TreeColor tree) {
      this.age=treeAge;
      this.color=tree;
   }
   public TreeColor getTreeColor() {
      return color;
   }
}
```

# 객체 배열에 저장하기



```
class NumberCls{
  int val;
  NumberCls(int v){
     val=v;
public class ArrObj {
  public static void main(String[] args) {
     NumberCls[] nc = new NumberCls[5];
     int retVal=0;
     for(int i=0;i<nc.length;i++) {</pre>
        nc[i]=new NumberCls(i);
     for(int i=0;i<nc.length;i++) {</pre>
        retVal=nc[i].val;
        System.out.println(retVal);
```