6장. 클래스

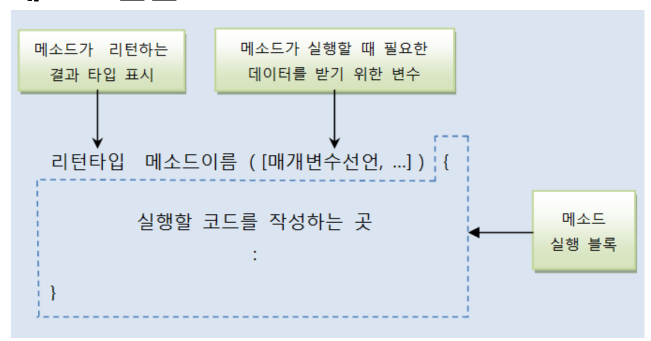
Contents

- ❖ 8절. 메소드(Method)
- ❖ 9절. 인스턴스 멤버와 this
- ❖ 10절. 정적 멤버와 static
- ❖ 11절. final 필드와 상수(static final)

❖ 메소드란?

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

❖ 메소드 선언



- 필드를 읽고 수정하는 역할
- 다른 객체를 생성해서 다양한 기능을 수행
- 객체 간의 데이터 전달의 수단으로 사용

❖ 메소드 리턴 타입

메소드 실행된 후 리턴하는 값의 타입

메소드는 리턴값이 있을 수도 있고 없을 수도 있음

```
[메소드 선언] [메소드 호출]

void powerOn() { ... }

double divide(int x, int y) { ... }

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

❖ 메소드 이름

- 자바 식별자 규칙에 맞게 작성
 - 숫자로 시작하면 안되고, \$와 _를 제외한 특수문자를 사용하지 말것
 - 관례적으로 메소드명은 소문자로 작성
 - 서로 다른 단어가 혼합된 이름이라면 뒤이어 오는 단어의 첫머리는 대문자로

❖ 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);
```

❖ 매개변수의 개수를 모를 경우

- 메소드의 매개변수는 개수가 정해져 있는 것이 일반적
- 경우에 따라서 메소드를 선언할 때 매개변수의 개수를 알 수 없는 경우 발생

[메소드 선언] int sum1(int[] values) { int sum2(int ... values) { }

[메소드 호출]

```
int[] values = {1, 2, 3};
int result = sum1(values);

int result1 = sum2(1, 2, 3);
int result2 = sum2(1, 2, 3, 4, 5);
```

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

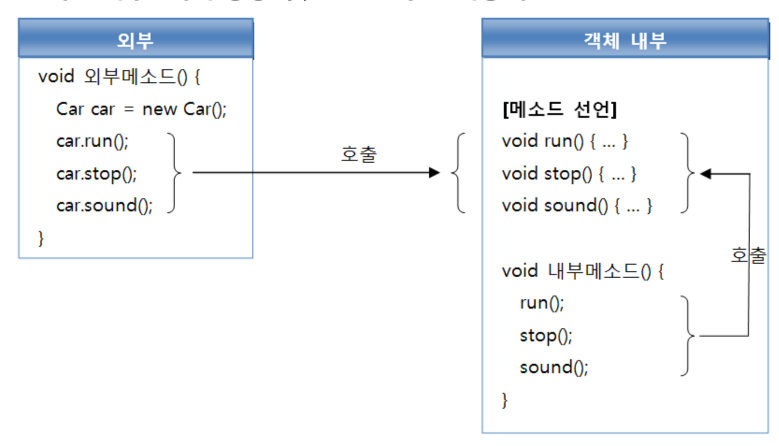
```
int plus(int x, int y) {
  int result = x + y;
  return result;
}
```

- 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;
}
```

❖ 메소드 호출

- 메소드는 클래스 내·외부의 호출에 의해 실행
 - 클래스 내부: 메소드 이름으로 호출
 - 클래스 외부: 객체 생성 후, 참조 변수를 이용해 호출



❖ 메소드 호출

- 메소드는 클래스 내·외부의 호출에 의해 실행
 - 클래스 내부: 메소드 이름으로 호출
 - 클래스 외부: 객체 생성 후, 참조 변수를 이용해 호출

```
2 public class Calculator {
        int plus(int x, int y) {
 3⊝
            int result = x + v;
                                              public class CalculatorEx {
            return result;
                                            4
                                            5⊝
                                                  public static void main(String[] args) {
       double avg(int x, int y) {
 7⊝
                                                     Calculator myCal = new Calculator();
            double sum = plus(x,y);
                                                     myCal.exec();
 8
            double result = sum / 2;
            return result;
10
11
       void exec() {
12⊖
            double result = avg(7,10);
13
14
            printFunc("실행 결과: " + result);
15
16⊖
       void printFunc(String strMsg) {
            System.out.println(strMsg);
17
18
        }
19 }
```

❖ 메소드 호출

- 메소드는 클래스 내·외부의 호출에 의해 실행
 - 클래스 내부: 메소드 이름으로 호출
 - 클래스 외부: 객체 생성 후, 참조 변수를 이용해 호출

```
2 public class Calculator {
        int plus(int x, int y) {
 3⊝
            int result = x + v;
                                               public class CalculatorEx {
            return result;
                                             4
                                             5⊝
                                                   public static void main(String[] args) {
        double avg(int x, int y) {
 7⊝
                                                       Calculator myCal = new Calculator();
            double sum = plus(x,y);
                                                       myCal.exec();
 8
            double result = sum / 2;
            return result;
10
11
        void exec() {
12⊖
                                                       😑 Console 🖂 🔳 💥 🥌 📑
13
            double result = avg(7,10);
                                                       <terminated> CalculatorEx [Java Applica
                                                       실행 결과 : 8.5
14
            printFunc("실행 결과: " + result);
15
16⊖
        void printFunc(String strMsg) {
            System.out.println(strMsg);
17
18
        }
19 }
```

- ❖ 메소드 오버로딩(Overloading)
 - 클래스 내에 같은 이름의 메소드를 여러 개 선언하는 것
 - 하나의 메소드 이름으로 다양한 매개값을 받기 위해 메소드 오버로딩
 - 오버로딩의 조건: 매개변수의 타입, 개수, 순서 중 하나가 달라야 함

```
int divide(int x, int y) { ... }
double divide(int boonja, int boonmo) { ... }
```

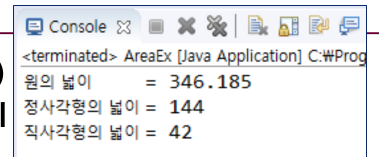
```
void println() { .. }
void println(boolean x) { .. }
void println(char x) { .. }
void println(char[] x) { .. }
void println(double x) { .. }
void println(float x) { .. }
void println(int x) { .. }
void println(long x) { .. }
void println(Object x) { .. }
void println(String x) { .. }
```

```
int x = 10;
double y = 20.3;
plus(x, y);
```

- ❖ 메소드 오버로딩(Overloading) 예제 (Area.java)
 - 원, 정사각형, 직사각형의 넓이 구하기
 - · areaCal() 메소드
 - 원
 - 반지름을 입력받아 원의 면적을 계산해서 리턴(double 형식)
 - 정사각형
 - 한 변의 길이를 입력받아 정사각형의 면적을 계산해서 리턴(int 형식)
 - 직사각형
 - 두 변의 길이를 입력받아 직사각형의 면적을 계산해서 리턴(int 형식)

❖ 메소드 오버로딩(Overloading)

- ▶ 원, 정사각형, 직사각형의 넓이 구하기
 - areaCal() 메소드



■ 원

- 반지름을 입력받아 원의 면적을 계산해서 리턴(double 형식)
- 정사각형
 - 한 변의 길이를 입력받아 정사각형의 면적을 계산해서 리턴(int 형식)
- 직사각형
 - 두 변의 길이를 입력받아 직사각형의 면적을 계산해서 리턴(int 형식)

❖ 원, 정사각형, 직사각형의 넓이 구하기

```
2
  public class Area {
 4
       double areaCal(double radius) {
 50
           return 3.14*radius*radius;
 6
 8
 9⊜
       int areaCal(int width) {
10
           return width*width;
11
12
       int areaCal(int width, int height) {
13⊜
           return width*height;
14
15
16
```

❖ 원, 정사각형, 직사각형의 넓이 구하기

```
2
 3 public class Area {
 4
 5⊝
       double areaCal(double radius) {
           return 3.14*radius*radius;
 6
 7
 8
             3 public class AreaEx {
 9⊝
       int
             4
10
             5⊝
                   public static void main(String[] args) {
11
                              areaObj = new Area();
             6
                       Area
12
            7
13⊖
       int
                       double result1 = areaObj.areaCal(10.5);
14
            9
                       System.out.println("원의넓이 = " + result1);
15
16
           10
                              result2 = areaObj.areaCal(12);
           11
                       int
                       System.out.println("정사각형의 넓이 = " + result2);
           12
           13
           14
                       int
                              result3 = areaObj.areaCal(6,7);
           15
                       System.out.println("직사각형의 넓이 = " + result3);
           16
            17
```

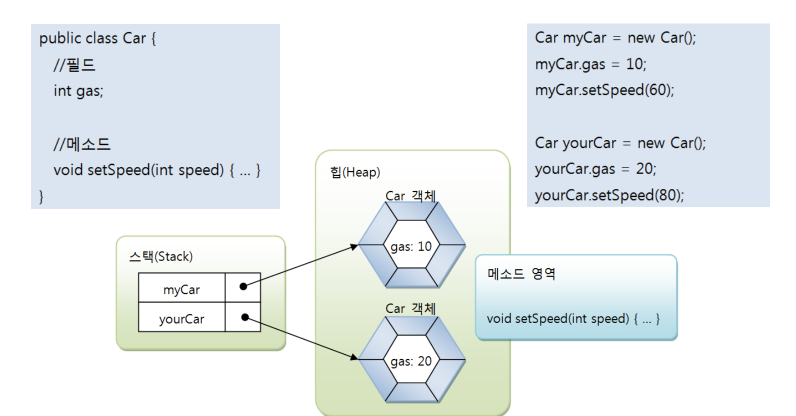
❖ 원, 정사각형, 직사각형의 넓이 구하기

```
<terminated> AreaEx [Java Application] C:\Prog
                                                                 = 346.185
                                                         원의 넓이
                                                         정사각형의 넓이 = 144
 2
                                                         직사각형의 넓이 = 42
 3 public class Area {
 4
 5⊝
       double areaCal(double radius) {
           return 3.14*radius*radius;
 6
 7
 8
             3 public class AreaEx {
 9⊝
       int
             4
10
             5⊝
                    public static void main(String[] args) {
11
                        Area areaObj = new Area();
             6
12
             7
13⊖
       int
                        double result1 = areaObj.areaCal(10.5);
14
                        System.out.println("원의넓이 = " + result1);
             9
15
16
            10
                        int result2 = areaObj.areaCal(12);
            11
                        System.out.println("정사각형의 넓이 = " + result2);
            12
            13
            14
                        int
                                result3 = areaObj.areaCal(6,7);
            15
                        System.out.println("직사각형의 넓이 = " + result3);
            16
            17
```

🖳 Console 🖂 🔳 💥 🕍 🔒 🚮 🕪 🚍

9절. 인스턴스 멤버와 this

- *** 인스턴스 멤버란?**
 - 객체(인스턴스)를 생성한 후 사용할 수 있는 필드와 메소드
 - 이들을 각각 인스턴스 필드, 인스턴스 메소드라고 부름
 - 인스턴스 멤버는 객체에 소속된 멤버이기 때문에 객체가 없이 사용불가



9절. 인스턴스 멤버와 this

* this

- 객체(인스턴스) 자신의 참조(번지)를 가지고 있는 키워드
- 객체 내부에서 인스턴스 멤버임을 명확히 하기 위해 this. 사용
- 매개변수와 필드명이 동일할 때 인스턴스 필드임을 명확히 하기 위해 사용

```
Car(String model) {
   this.model = model;
}

void setModel(String model) {
   this.model = model;
}
```

❖ 정적(static) 멤버란?

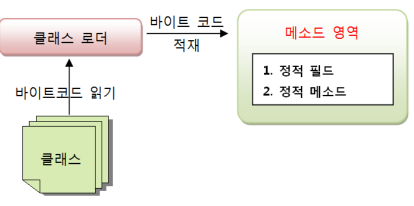
- 클래스에 고정된 필드와 메소드 정적 필드, 정적 메소드
- 정적 멤버는 클래스에 소속된 멤버
 - 객체 내부에 존재하지 않고, 메소드 영역에 존재
 - 정적 멤버는 객체를 생성하지 않고 클래스로 바로 접근해 사용

❖ 정적 멤버 선언

■ 필드 또는 메소드 선언할 때 static 키워드 붙임

```
public class 클래스 {
    //정적 필드
    static 타입 필드 [= 초기값];

    //정적 메소드
    static 리턴타입 메소드( 매개변수선언, ... ) { ... }
}
```



❖ 정적 멤버 사용

- 클래스 이름과 함께 도트(.) 연산자로 접근

```
클래스.필드;
클래스.메소드( 매개값, ... );
```

```
public class Calculator {
  static double pi = 3.14159;
  static int plus(int x, int y) { ... }
  static int minus(int x, int y) { ... }
}
```

[바람직한 사용]

```
double result1 = 10 * 10 * Calculator.pi;
int result2 = Calculator.plus(10, 5);
int result3 = Calculator.minus(10, 5);
```

[바람직하지 못한 사용]

```
Calculator myCalcu = new Calculator();
double result1 = 10 * 10 * myCalcu.pi;
int result2 = myCalcu.plus(10, 5);
int result3 = myCalcu.minus(10, 5);
```

❖ 정적 멤버 사용 (라이브러리 클래스)

```
Calculator.java 
package week9;
public class Calculator {
    static double pi = 3.14;
    static int plus(int x, int y) {
        return x+y;
    }
    static int minus(int x, int y) {
        return x-y;
    }
}
```

❖ 정적 멤버 사용 (실행 클래스)

```
Calculator.java
          package week9;
public class CalculatorEx {
   public static void main(String[] args) {
       //정적(static) 필드는 객체를 생성하지 않아도 접근이 가능하다
       int radius = 8;
       double circleArea = Calculator.pi * radius * radius;
       System.out.printf("반지름이 %d인 원의 면적 = %.2f\n", radius, circleArea);
       int x = 8;
       int \vee = 7;
       //정적(static) 메소드도 객체를 생성하지 않아도 접근이 가능하다
       System. out. printf("(%d,%d)\supseteq \stackrel{\circ}{=} %d\n", x, y, Calculator. plus(x, y));
```

❖ 정적 멤버 사용 (실행 클래스)

```
<terminated> CalculatorEx (1) [Java Application]
Calculator.java
          반지름이 8인 원의 면적 = 200.96
                                        (8,7)의합= 15
package week9;
                                        (8,7)의 차 = 1
public class CalculatorEx {
   public static void main(String[] args) {
       //정적(static) 필드는 객체를 생성하지 않아도 접근이 가능하다
       int radius = 8;
       double circleArea = Calculator.pi * radius * radius;
       System.out.printf("반지름이 %d인 원의 면적 = %.2f\n", radius, circleArea);
       int x = 8;
       int y = 7;
       //정적(static) 메소드도 객체를 생성하지 않아도 접근이 가능하다
       System.out.printf("(%d,%d)의합= %d\n", x, y, Calculator.plus(x, y));
```

X X

■ Console ※

❖ 인스턴스 멤버 선언 vs 정적 멤버 선언의 기준

- 필드
 - 객체 마다 가지고 있어야 할 데이터 → 인스턴스 필드
 - 공용적인 데이터 → 정적 필드

```
public class Calculator {
String color; //계산기 별로 색깔이 다를 수 있다.
static double pi = 3.14159; //계산기에서 사용하는 파이(π)값은 동일하다.
}
```

■ 메소드

- 인스턴스 필드로 작업해야 할 메소드 → 인스턴스 메소드
- 인스턴스 필드로 작업하지 않는 메소드 → 정적 메소드

```
public Calculator {
   String color;
   void setColor(String color) { this.color = color; }
   static int plus(int x, int y) { return x + y; }
   static int minus(int x, int y) { return x - y; }
}
```

❖ 정적 초기화 블록

- 정적 필드는 객체 생성 없이도 사용해야 하므로 생성자에서 초기화 X
- 클래스가 메소드 영역으로 로딩될 때 자동으로 실행하는 블록

```
static {
...
}
```

- 정적 필드의 복잡한 초기화 작업과 정적 메소드 호출 가능
- 클래스 내부에 여러 개가 선언되면 선언된 순서대로 실행

```
public class Television {
  static String company = "Samsung";
  static String model = "LCD";
  static String info;

static {
  info = company + "-" + model;
  }
}
```

- ❖ 정적 메소드와 정적 블록 작성시 주의할 점
 - 객체가 없어도 실행 가능
 - 블록 내부에 인스턴스 필드나 인스턴스 메소드 사용 불가
 - 객체 자신의 참조인 this 사용 불가
 - EX) main()

```
//인스턴스 필드와 메소드
int field1;
void method1() { ... }

//정적 필드와 메소드
static int field2;
static void method2() { ... }
```

```
//정적 블록
static {
  field1 = 10:
                                          static void Method3() {
  method1();
                   (x)
                                            ClassName obj = new ClassName();
  field2 = 10;
                   (o)
  method2();
                   (o)
                                            obj.field1 = 10;
                                            obj.method1();
//정적 메소드
static void Method3 {
  this.field1 = 10;
                                   컴파일 에러
  this.method1();
                     (x)
  field2 = 10;
                     (o)
  method2();
                     (o)
```

❖ 정적 메소드와 정적 블록 작성시 주의할 점

```
Car.java ⋈
package week9;
public class Car {
    int speed;
    void run() {
        System.out.println("시속" + speed + "km로 달립니다.");
    //main() 메소드도 정적(static) 메소드이므로 객체 생성없이
    //인스턴스 필드나 인스턴스 메소드를 사용할 수 없다
    public static void main(String[] args) {
        Car myCar = new Car();
        myCar.speed = 100;
        myCar.run();
```

❖ 정적 메소드와 정적 블록 작성시 주의할 점

```
📃 Console 🔀
                                                           package week9;
                                        <terminated> CarEx (1) [Java Application]
public class Car {
                                        시속 100km로 달립니다.
   int speed;
   void run() {
       System.out.println("시속" + speed + "km로 달립니다.");
   //main() 메소드도 정적(static) 메소드이므로 객체 생성없이
   //인스턴스 필드나 인스턴스 메소드를 사용할 수 없다
   public static void main(String[] args) {
       Car myCar = new Car();
       myCar.speed = 100;
       myCar.run();
```

❖ 싱글톤(Singleton)

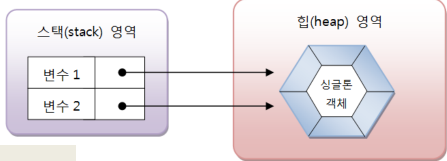
- 가끔 전체 프로그램에서 단 하나의 객체만 만들도록 보장해야 하는 경우
- 하나의 애플리케이션 내에서 단 하나만 생성되는 객체

❖ 싱글톤을 만드는 방법

- 외부에서 new 연산자로 생성자를 호출할 수 없도록 막기
 - private 접근 제한자를 생성자 앞에 붙임
- 클래스 자신의 타입으로 정적 필드 선언
 - 자신의 객체를 생성해 초기화
 - private 접근 제한자 붙여 외부에서 필드 값 변경 불가하도록
- 외부에서 호출할 수 있는 정적 메소드인 getInstance() 선언
 - 정적 필드에서 참조하고 있는 자신의 객체 리턴

❖ 싱글톤 얻는 방법

```
클래스 변수 1 =  클래스.getInstance();
클래스 변수 2 =  클래스.getInstance();
```



```
/*
Singleton obj1 = new Singleton(); //컴파일 에러
Singleton obj2 = new Singleton(); //컴파일 에러
*/
Singleton obj1 = Singleton.getInstance();
Singleton obj2 = Singleton.getInstance();
if(obj1 == obj2) {
  System.out.println("같은 Singleton 객체 입니다.");
} else {
  System.out.println("다른 Singleton 객체 입니다.");
```

❖ 싱글톤(Singleton)

하나의 애플리케이션 내에서 단 하나만 생성되는 객체

```
Singleton.java 🔀
package week9;
// 하나의 애플리케이션 내에서 단 하나의 객체 생성만 허용할 경우 => 싱글톤 사용
// 싱글톤 만드는 방법
public class Singleton {
   //1.자신의 객체를 생성해서 초기화한다
   //2.private 접근제한자를 붙여 외부에서 필드값 변경이 불가능하도록 한다
    private static Singleton singleton = new Singleton();
   //3.외부에서 new 연산자로 생성자 호출이 불가능하도록 private 접근 제한자를 붙인다
    private Singleton() {    }
    //4.외부에서 객체 생성없이도 호출할 수 있도록 정적 메소드를 선언한다
    static Singleton getInstance() {
       //5.정적필드에서 참조하고 있는 자신의 객체를 리턴한다
       return singleton;
    //6.getInstance() 를 이용하여 생성된 객체는 모두 같은 객체를 참조하게 된다
```

❖ 싱글톤(Singleton)

하나의 애플리케이션 내에서 단 하나만 생성되는 객체

```
Singleton.java
           package week9;
public class SingletonEx {
    public static void main(String[] args) {
        // 싱클톤으로 정의된 클래스는 new 연산자를 이용하여 객체를 생성할 수 없다
        //Singleton obj1 = new Singleton();
        //Singleton obj2 = new Singleton();
        Singleton obj1 = Singleton.getInstance();
        Singleton obj2 = Singleton.getInstance();
        if (obj1 == obj2) {
            System.out.println("같은 Singleton 객체를 참조합니다");
        } else {
            System.out.println("다른 Singleton 객체를 참조합니다");
```

❖ 싱글톤(Singleton)

하나의 애플리케이션 내에서 단 하나만 생성되는 객체

```
Singleton.java

☑ SingletonEx.java 

☒
                                                      ■ Console ※
package week9;
                                                      <terminated> SingletonEx [Java Application]
                                                      같은 Singleton 객체를 참조합니다
public class SingletonEx {
    public static void main(String[] args) {
        // 싱클톤으로 정의된 클래스는 new 연산자를 이용하여 객체를 생성할 수 없다
        //Singleton obj1 = new Singleton();
        //Singleton obj2 = new Singleton();
        Singleton obj1 = Singleton.getInstance();
        Singleton obj2 = Singleton.getInstance();
        if (obj1 == obj2) {
             System.out.println("같은 Singleton 객체를 참조합니다");
         } else {
             System.out.println("다른 Singleton 객체를 참조합니다");
```

❖ final 필드

- 최종적인 값을 갖고 있는 필드 = 값을 변경할 수 없는 필드
- final 필드의 딱 한번의 초기값 지정 방법
 - 필드 선언 시
 - 생성자

```
public class Person {
  final String nation = "Korea";
  final String ssn;
  String name;
  public Person(String ssn, String name) {
    this.ssn = ssn;
    this.name = name;
```

- ❖ 상수(static final)
 - 상수 = 정적 final 필드
 - final 필드:
 - 객체마다 가지는 불변의 인스턴스 필드
 - · 상수(static final):
 - 객체마다 가지고 있지 않음
 - 메소드 영역에 클래스 별로 관리되는 불변의 정적 필드
 - 공용 데이터로서 사용
 - 상수 이름은 전부 대문자로 작성
 - 다른 단어가 결합되면 _ 로 연결

❖ 예제

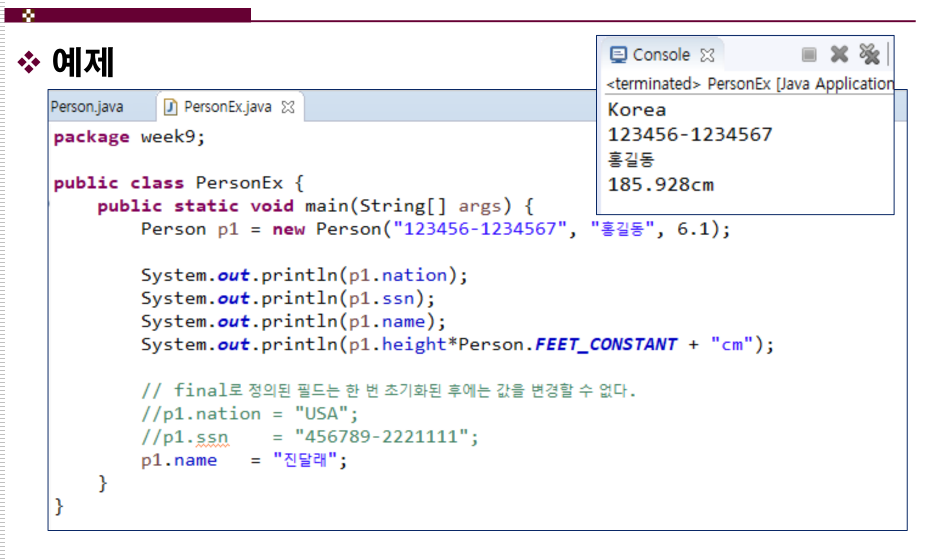
```
Person.java 💢 📝 PersonEx.java
package week9;
public class Person {
    static final double FEET_CONSTANT = 30.48;
    final String nation = "Korea";
    final String ssn;
    String name;
    double height;
    public Person(String ssn, String name, double height) {
        this.ssn = ssn;
        this.name = name;
        this.height = height;
```

❖ 예제

```
Person.java

    □ PersonEx.java 
    □

package week9;
public class PersonEx {
    public static void main(String[] args) {
        Person p1 = new Person("123456-1234567", "홍길동", 6.1);
        System.out.println(p1.nation);
        System.out.println(p1.ssn);
        System.out.println(p1.name);
        System.out.println(p1.height*Person.FEET_CONSTANT + "cm");
        // final로 정의된 필드는 한 번 초기화된 후에는 값을 변경할 수 없다.
        //p1.nation = "USA";
        //p1.ssn = "456789-2221111";
        p1.name = "진달래";
```



- Car class
 - 필드:int gas
 - 메소드
 - void setGas()
 - boolean isLeftGas()
 - . gas > 0 이면 return true
 - . gas == 0 이면 return false
 - void run()
- **❖** CarEx class
- ❖ 실행결과 → >>>>>>

```
      gas가 있습니다.

      출발합니다.

      달립니다.
      (gas잔량:4)

      달립니다.
      (gas잔량:3)

      달립니다.
      (gas잔량:2)

      달립니다.
      (gas잔량:1)

      멈춥니다.
      (gas잔량:0)

      gas가 없습니다.
```

- Car class
 - 필드:int gas
 - 메소드
 - void setGas()
 - boolean isLeftGas()
 - void run()
- CarEx class
- ❖ 실행결과 → >>>>>>

```
      gas가 있습니다.

      출발합니다.

      달립니다.
      (gas잔량:5)

      달립니다.
      (gas잔량:4)

      달립니다.
      (gas잔량:3)

      달립니다.
      (gas잔량:2)

      달립니다.
      (gas잔량:1)

      멈춥니다.
      (gas잔량:0)

      gas가 없습니다.
```

```
public class Car {
   int gas;
   public Car() {
       System.out.println("Car 생성자 실행");
   void setGas(int gas) {
       this.gas = gas;
   boolean isLeftGas() {
       if (gas == 0) {
           System.out.println("gas가 없습니다.");
           return false;
       System.out.println("gas가 있습니다.");
       return true;
   void run() {
       while(true) {
           if (gas > 0) {
                System.out.println("달립니다. (gas잔량:"+gas+")");
               gas -= 1;
            } else {
                System.out.println("멈춥니다. (gas잔량:"+gas+")");
                return;
```

```
public class Car {
   int gas;
   public Car() {
       System.out.println("Car 생성자 실행");
   void setGas(int gas) {
       this.gas = gas;
   boolean isLeftGas() {
        if (gas == 0) {
            System.out.println("gas가 없습니다.");
            return false;
       System. out. println("gas가 있습니다.");
       return true;
   void run() {
       while(true) {
            if (gas > 0) {
                System.out.println("달립니다. (gas잔량:"+gas+")");
                gas -= 1;
            } else {
                System.out.println("멈춥니다. (gas잔량:"+gas+")");
                return;
```

```
public class CarEx {
    public static void main(String[] args) {
       Car myCar = new Car();
       myCar.setGas(5);
        boolean gasState = myCar.isLeftGas();
       if (gasState) {
           System.out.println("출발합니다.");
           myCar.run();
        if (myCar.isLeftGas()) {
            System.out.println("gas를 주입할 필요가 없습니다.");
        } else {
           System.out.println("gas를 주입하세요. ");
       System.out.println("프로그램 종료");
```

- Car class
 - 필드:int gas
 - 메소드
 - void setGas()
 - boolean isLeftGas()
 - void run()
- CarEx class
- ❖ gas 입력은 Scanner 이용
- ❖ 0이 입력되면 프로그램 종료
- ❖ 실행결과 → >>>>>>

```
gas가 있습니다.
출발합니다.
달립니다. (gas잔량:5)
달립니다. (gas잔량:4)
달립니다. (gas잔량:3)
달립니다. (gas잔량:2)
달립니다. (gas잔량:1)
멈춥니다. (gas잔량:0)
gas가 없습니다.
gas를 주입하세요 >> 3
gas가 있습니다.
출발합니다.
달립니다. (gas잔량:3)
달립니다. (gas잔량:2)
달립니다. (gas잔량:1)
멈춥니다. (gas잔량:0)
gas가 없습니다.
gas를 주입하세요 >> 0
프로그램 종료
```

- Car class
 - 필드:int gas
 - 메소드
 - void setGas()
 - boolean isLeftGas()
 - void run()
- CarEx class
- ❖ gas 입력은 Scanner 이용
- * 0이 입력되면 프로그램 종료
- ❖ 실행결과 → >>>>>>

```
import java.util.Scanner;
public class CarEx {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        int gasVal = 0;
        Car myCar = new Car();
        myCar.setGas(5);
        boolean gasState = myCar.isLeftGas();
        while(true) {
            if (gasState) {
                System.out.println("출발합니다.");
                myCar.run();
            if (myCar.isLeftGas()) {
                System. out. println("gas를 주입할 필요가 없습니다.");
            } else {
                System.out.print("gas를 주입하세요 >> ");
                gasVal = sc.nextInt();
                if (gasVal == 0)
                    break;
                myCar.setGas(gasVal);
                gasState = myCar.isLeftGas();
        System.out.println("프로그램 종료");
        sc.close();
```