# 클래스 변수와 클래스 메소드

10-1. static 선언을 붙여서 선언하는 클래스 변수

#### 선언된 클래스의 모든 인스턴스가 공유하는 클래스 변수

```
class InstCnt {
   static int instNum = 0; // 클래스 변수 (static 변수)
                                                                       InstCnt() {
                                                                        instNum++;
   InstCnt() {
      instNum++;
                                                                                         InstCnt() {
                                                                         인스턴스
      System.out.println("인스턴스생성: " + instNum);
                                                                                          instNum++;
                                                             InstCnt() {
                                                               instNum++;
                                                                            클래스 변수
                                                                                           인스턴스
                                                                             instNum
class ClassVar {
   public static void main(String[] args) {
                                                               인스턴스
      InstCnt cnt1 = new InstCnt();
      InstCnt cnt2 = new InstCnt();
                                            ₫ 명령 프롱프트
                                                                                             InstCnt cnt3 = new InstCnt();
                                           C:\JavaStudy>java ClassVar
                                           인스턴스 생성: 1
                                           인스턴스 생성: 2
                                           인스턴스 생성: 3
                                           C:#JavaStudy>_
```

#### 클래스 변수의 접근 방법

#### 클래스 내부 접근

- static 변수가 선언된 클래스 내에서는 이름만으로 직접 접근 가능

#### 클래스 외부 접근

- private으로 선언되지 않으면 클래스 외부에서도 접근 가능
- 접근 수준 지시자가 허용하는 범위에서 접근 가능
- 클래스 또는 인스턴스의 이름을 통해 접근

#### 클래스 변수 접근의 예

```
亟 명령 프롬프트
class AccessWay {
                                      C:\JavaStudy>java ClassVarAccess
  static int num = 0;
                                      num = 3
                                      C:\JavaStudy>_
  AccessWay() { incrCnt(); }
  void incrCnt() {
     num++; // 클래스 내부에서 이름을 통한 접근
class ClassVarAccess {
  public static void main(String[] args) {
     AccessWay way = new AccessWay();
     way.num++; // 외부에서 인스턴스의 이름을 통한 접근
     AccessWay.num++; // 외부에서 클래스의 이름을 통한 접근
     System.out.println("num = " + AccessWay.num);
```

#### 클래스 변수의 초기화 시점과 초기화 방법

```
class InstCnt {
  static int instNum = 100;
            클래스 변수의 적절한 초기화 위치
  InstCnt() {
     instNum++;
    System.out.println("인스턴스 생성: " + instNum);
                                       클래스 변수는 생성자 기반 초기화 하면 안된다!
                                       이 경우 인스턴스 생성시마다 값이 리셋!
class OnlyClassNoInstance {
  public static void main(String[] args) {
    InstCnt.instNum -= 15; // 인스턴스 생성 없이 instNum에 접근
     System.out.println(InstCnt.instNum);
```

#### 클래스 변수의 활용의 예

```
class Circle {
                                    인스턴스 별로 가지고 있을 필요가 없는 변수
  static final double PI = 3.1415;
                                     - 값의 참조가 목적인 변수
  private double radius;
                                     - 값의 공유가 목적인 변수
  Circle(double rad) {
     radius = rad;
                                    그리고 그 값이 외부에서도 참조하는 값이라면 public으로 선언한다.
  void showPerimeter() {
     double peri = (radius * 2) * PI;
     System.out.println("둘레: " + peri);
  void showArea() {
     double area = (radius * radius) * PI;
     System.out.println("넓이: " + area);
}
```

# 10-2. static 선언을 붙여서 정의하는 클래스 메소드

#### 클래스 메소드의 정의와 호출

```
class NumberPrinter {
       private int myNum = 0;
       static void showInt(int n) { System.out.println(n); }
       static void showDouble(double n) {System.out.println(n); }
                                                        클래스 메소드의 성격 및 접근 방법이
       void setMyNumber(int n) { myNum = n; }
       void showMyNumber() { showInt(myNum); }
                                                       클래스 변수와 동일하다.
    }
                              내부 접근
    class ClassMethod {
       public static void main(String[] args) {
외부 접근 NumberPrinter.showInt(20);
         NumberPrinter np = new NumberPrinter();
외부접근 np.showDouble(3.15);
         np.setMyNumber(75);
         np.showMyNumber();
```

#### 클래스 메소드로 정의하는 것이 옳은 경우

```
class SimpleCalculator {
   static final double PI = 3.1415;

   static double add(double n1, double n2) {
      return n1 + n2;
   }
   static double min(double n1, double n2) {
      return n1 - n2;
   }
   static double calCircleArea(double r) {
      return PI * r * r;
   }
   static double calCirclePeri(double r) {
      return PI * (r * 2);
   }
}
```

단순 기능 제공이 목적인 메소드들, 인스턴스 변수와 관련 지을 이유가 없는 메소드들은 static으로 선언하 는 것이 옳다.

#### 클래스 메소드에서 인스턴스 변수에 접근이 가능할까?

```
class AAA {
  int num = 0;
  static void addNum(int n) {
    num += n;
  } 논리적으로 이 문장이 유효할 수 있는지를 생각해보자.
}
```

10-3. System.out.println 그리고 public static void main()

#### System.out.println()에서 out과 println의 정체는?

```
java.lang.System.out.println(...);

System은 java.lang 패키지에 묶여 있는 클래스의 이름
그러나 컴파일러가 다음 문장을 삽입해 주므로 java.lang을 생략할 수 있다.
import java.lang.*;

System.out.println(...);

out은 클래스 System의 이름을 통해 접근하므로,
이는 System 클래스의 클래스 변수 이름임을 유추할 수 있다.

System.out.println(...);

println은 out이 참조하는 인스턴스의 메소드이다.
```

### main 메소드가 public이고 static인 이유는?

```
public static void main(String[] args) {...}

static인 이유! 인스턴스 생성과 관계없이 제일 먼저 호출되는 메소드이다.

public static void main(String[] args) {...}

public인 이유! main 메소드의 호출 명령은 외부로부터 시작되는 명령이다.
단순히 일종의 약속으로 이해해도 괜찮다.
```

#### main 메소드를 어디에 위치시킬 것인가?

```
class Car {
  void myCar() {
    System.out.println("This is my car");
  }

public static void main(String[] args) {
  Car c = new Car();
  c.myCar();
  Boat t = new Boat();
  t.myBoat();
  }

Boat 클래스로 이동시킨다면 달라지는 것은?

class Boat {
  void myBoat() {
    System.out.println("This is my boat");
  }
}
```

10-4. 또 다른 용도의 static 선언

#### static 초기화 블록

인스턴스 생성과 관계 없이 static 변수가 메모리 공간에 할당될 때 실행이 된다.

## static import 선언

추가된 문법이긴 하지만...