JAVA CLASS & OBJECT

프로그램은 사람이 이해하는 코드를 작성. 느려도 꾸준하면 경기에서 이긴다.

작성자 : 홍효싱

이메일: hyomee@naver.com

소스 : https://github.com/hyomee/JAVA_EDU

Content

5. Class & Object

- 1. 객체지향프로그램(OOPL)
- 2. Class
- 3. Field
- 4. Method
- 5. Constructor
- 6. Package
- 7. 자바 제어자

1. 객체지향 프로그램 (OOPL)

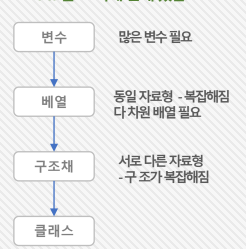
" 객체 지향 프로그래밍(OOP) 모델을 기반으로 하는 고급 프로그래밍 언어 "

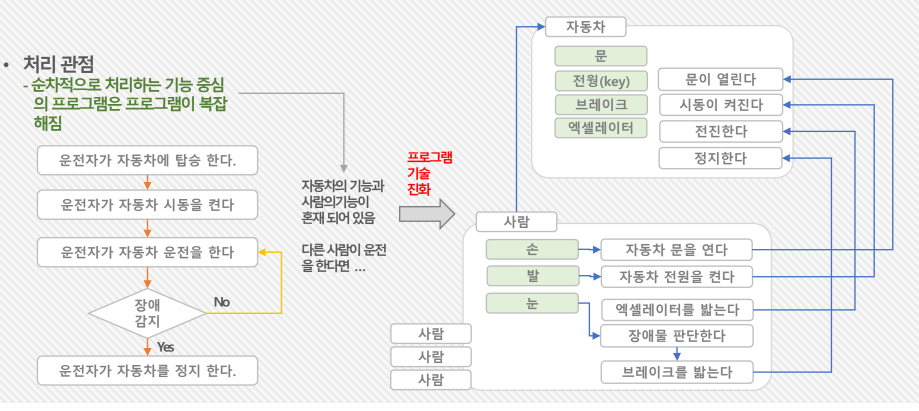
▲ 객체지향 프로그램 언어 (Object-Oriented Programming Language)

- 객체 : 모든 데이터, 객체의 상태(state)와 행동(behavior)을 구체화하는 형태의 프로그래밍이 바로 객체 지향 프로그래밍
- 논리적 클래스, 객체, 메소드, 관계 및 기타 프로세스를 소프트웨어 및 애플리케이션 설계를 바탕으로
- 객체 지향 프로그래밍 언어의 프로그래밍 구문이 하나 이상의 객체를 기반으로
- 데이터 추상화, 상속, 캡슐화, 클래스 생성 및 관련 개체를 포함하여 기본 개체 지향 기능을 나타내야 언어.

01. 왜 Class가 만들어 졌을까?

Data 관점
 절차적 언어 문법으로 복잡한
 Data를 표시에 한계 있음





1. 객체지향 프로그램 (OOPL)

" 객체 지향 프로그래밍(OOP) 모델을 기반으로 하는 고급 프로그래밍 언어 "

OOP 3대 요소

- 캡슐화(Encapsulation) = 정보 은닉
 - 프로그램 내에서 같은 기능의 목적으로 작성된 코드를 모아서 다른 곳(Class)에서 안 보이게 숨기는 것
 - -Class 속성을 숨기고 (private), 공개 (public)
- 상속 (Inheritance) = 재사용 + 확장
 - -Class와 Class관계 정의 (부모와 자식)
 - -자식Class는 부모Class 속성 및 기능을 사용 할 수 있음
- 다양성(polymorphism; 폴리모피즘) = 사용 편의
 - -하나의 객체가 여러 가지 형태를 가질 수 있는 것.
 - 오버라이딩(재정의: Overriding), 오버로딩(기능확장: Overloading)

OOP 5원칙 (SOLID)

- 단일 책임 원칙(Single Responsibility Principle)
 - 모든 클래스는 각각 하나의 책임만 가져야 한다.
 - 특수한 목적을 수행하도록 만든 클래스는 해당 목적 외에 다른 기능을 수행하면 안된다.
- 개방-폐쇄 원칙(Open Closed Principle)
 - 클래스는 확장에는 열려 있고 수정에는 닫혀 있어야 한다.
 - 기존의 코드를 변경하지 않으면서 기능을 추가할 수 있도록 설계 되어야함
- 리스코프 치환 원칙(Liskov Substitution Principle)
 - -자식 클래스는 언제나 자신의 부모 클래스를 대체할 수 있어야 한다
 - 자식 클래스는 부모 클래스의 책임을 무시하거나 재정의하지 않고 확장만 수행하도록 해야 한다.
- 인터페이스 분리 원칙(Interface Segregation Principle)
 - 한 클래스는 자신이 사용하지 않는 인터페이스는 구현하지 말아야 함.
 - 하나의 일반적인 인터페이스보다 여러 개의 구체적인 인터페이스가 낫다
- 의존 관계 역전 원칙(Dependency Inversion Principle)
 - 의존 관계를 맺을 때 변화하기 쉬운 것 또는 자주 변화하는 것보다는 변화하기 어려운 것, 거의 변화가 없는 것에 의존해야 한다.
 - 구체적인 클래스보다는 인터페이스나 추상 클래스와 관계를 맺어야 한다.

1. Class

" 객체 지향의 가장 기본적인 구조는 Class, 대등한 요소로는 Instance "

Class

- Class: -분류 또는 종류라고 하는 동종의 모임
- Instance: 구체적인 것 (Class의 생성자로 객체를 만드는 과정:Instance 화)

▲ 문법 요소

- Class: -일반Class, 추상 Class
- Interface



Interface

Class 구조

◆ Class 구조 설명

- 외부 구성 요소
 - package : 자바 Class 를 모아 놓은 디렉토리
 - import : 다른 package를 사용할 때 포함 해야 함
 - class : external class로 public를 키워드를 붙일 수

• 내부 구성 요소

- field: Class의 속성, Class내부에서 사용 하는 변수
- constructor : 객체를 생성하는 역할 담당. 생략 하면 기본 생성자 자동 생김
- method :Class가 가지고 있는 기능(함수)
- innerClass : Class내부에 있는 Class

1. Class

01. 객체 (Class)

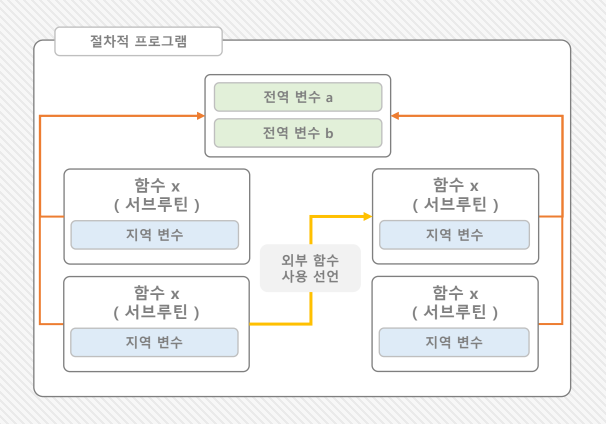
- 변수와 메소드를 정의 하는 프로토타입
- Field(맴버변수:객체의상테) + Operation(Method:객체의 행위)
- 클래스 이름은 대문자로 시작, 다음 단어의 시작은 대문자
- 사용자 정의 자료형, 객체의 자료형 (Sample sample = new Sample())
- Class 키워드로 선언, 논리적인 개체, 한번만 선언
- 선언시키워드
 - :public 접근지정자가 맨 처음,
 - :abstract 추상클래스를 선언
 - :final 더 이상 자식으로 상속되지 않음을 명시,
 - :ClassName 클래스 이름
 - :extends 다름 클래스를 상속,
 - :implements 인터페이스 구현)
- 초기화 순서
 - :메모리에 적재된 후 한 번 초기화
 - 모든 클래스 변수 (static 변수) 가 디폴트 값으로 초기화

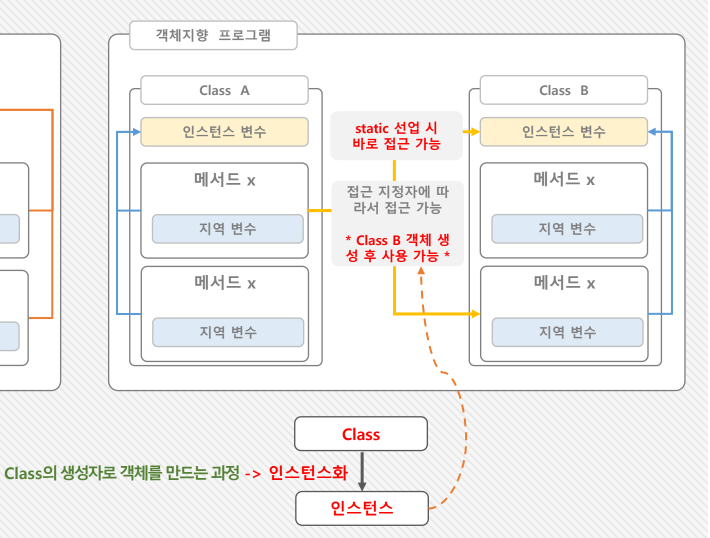
02. 객체 (Object)

- new 키워드에 의해서 만들어지며, 클래스의 인스턴스, 물리적인 개체 필요할 때 마다 생성
- type이 Class인 변수
- 객체 이름은 소문자로 시작, 다음 단어의 시작은 대문자

2. 절차적 프로그램 구조와 차이점

프로그램 구조적 차이



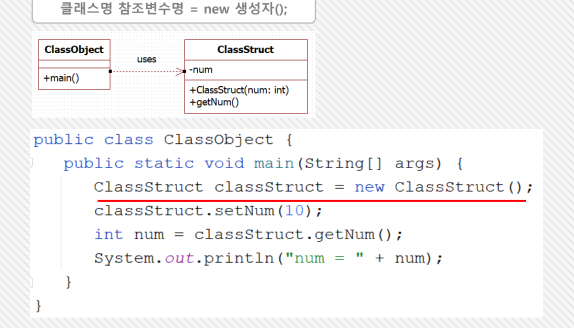


3. Instance

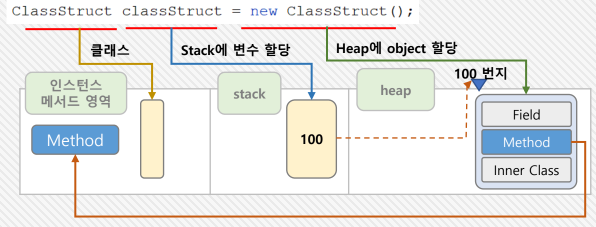
객체 생성

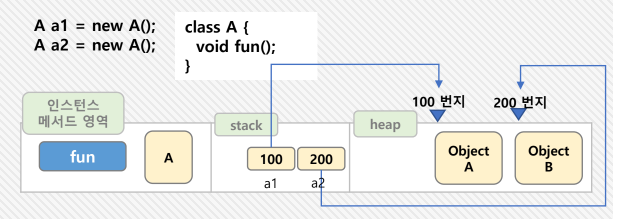
• 클래스(Class)의 생성자로 객체(Object)를 만드는 과정을 <mark>인스턴스화</mark> (Instantiation)이라 하며 이 과정에서 만들어진 객체를 <mark>인스턴스(Instance) 객체라</mark> 함

01. 객체 생성



02. 메모리 구조





1. Field

Field

- 인스턴스 변수 (or 멤버 변수): 클래스(Class)에 포함된 변수로 클래스 안에 있는 모든 곳에서 접근 가능 하다 -> 클래스의 전역 변수
- 지역 변수: 메서드(Method)에 포함된 변수로 해당 메소드에서만 유효함

01. Field 선언

```
private 자료형 변수이름 [ = 초기값 ]

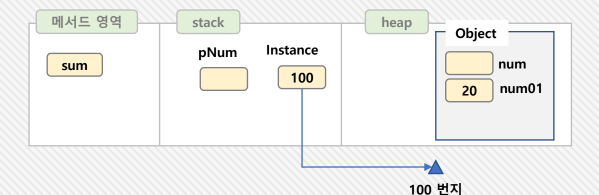
private int num;

private int num01 = 20;
```

02. 메모리 구조

- 인스턴스 변수는 객체 안에 저장 (heap)
- 지역 변수는 stack에 저장

```
public int sum(int pNum) {
   return this.num + (this.num01 + pNum);
}
```



03. 인스턴스 변수는 초기값이 강제 설정됨

```
int num = classStruct.getNum();
int num01 = classStruct.getNum01();
    num = 0
    num01 = 20

System.out.println("num = " + num);
```

✓ 지역 변수는 stack에 저장 되므로 초기화 없으면 오류 발생

```
int localNum ;
System.out.println("localNum = " + localNum);
```

Variable 'localNum' might not have been initialized

1. Method

Method

• 클래스의 기능 – Operation

01. Method 선언

```
자바제어자 반환Type Method명( 매개변수 ) {
실행 문 ;
[ return 값 ] // 반환 type 이 void 이면 생략
}
```

■ 매개변수 : 입력 매개 변수로 복수인 경우 , 로 구분

자료형(Type) 매개변수이름 [, 자료형(Type) 매개변수이름,...]

02. 자바제어자

- 접근 지정자: 접근 가능 범위 선언
 - -public, private, default, protected
- static :
 - 클래스의 멤버(필드, 메서드, 이너 클래스)에 사용
 - 정적 멤버 (Static Member)
 - 객체 생성 없이 "객체명.정적멤버명"으로 사용
- final : 불변 값 표현
 - 필드, 지역변수, 메서드, 클래스 앞에 위치 하며 각 의미가 틀림
- abstract :
 - 기능을 정의 하지 않는 추상한 것을 상속 받은 곳에서 구현
 - 추상 메서드(abstract method), 추상 클래스 (abstract class)

접근 지정자	접근(사용) 가능 범위
public	동일 패키지의 모든 메서드 + 다른 패키지의 모든 클래스
protected	동일 패키지의 모든 메서드 + 다른 패키지의 자식 클래스
default (or package)	동일 패키지의 모든 메서드 (접근 지정자 생략 가능)
private	동일 클래스

03. 메서드 오버로딩 (Method Overloading)

- 메서드 시그너처 (Method signature)
- 메서드명과 입력 매개변수로 JVM은 메서드명은 같은데 입력 매개변수의 개수가 틀리면 다르게 인식 하는 것을 이용 하는 것으로 이것을 메서드 오버로딩 (Method Overloading)이라 함

04. 가변 입력 매개 변수

- 배열입력 매개변수하고 하며, 여러 개의 입력 값을 하나로 전달"
- "..."을 사용함

```
반환Type Method명( 자료형 ...참조변수명 ) {
실행 문 ;
[ return 값 ] // 반환 type 이 void 이면 생략
}
```

2. 메서드 오버로딩 (Method Overloading)

메서드 오버로딩 (Method Overloading)

• 메서드명과 입력 매개변수로 JMM은 메서드명은 같은데 입력 매개변수의 개수 가 틀리면 다르게 인식 하는 것을 이용 하는 것

```
반환타입 메서드명( 자료형 변수명, 자료형 변수명, ..... ){ }
                Method signature
   package com.hyomee.classMethod;
                                                                     MethodOverloading String Parameter 매개변수 1개
                                                                     MethodOverloading String Parameter 매개변수 1개, 매개변수 1개
   public class MethodOverloadingMain {
     public static void main(String[] args){
       MethodOverloadingClass methodOverloadingClass = new MethodOverloadingClass();
       methodOverloadingClass.logPrint("매개변수 1개");-
       methodOverloadingClass.logPrint("매개변수 1개", "매개변수 1개");
8
                                                    package com.hyomee.classMethod;
9
                                                2
                                                    public class MethodOverloadingClass {
                                                     public void logPrint(String str){
                                                       System.out.println(String.format("MethodOverloading String Parameter %s ", str));
                                                     public void logPrint(String str, String str01){
                                                       System.out.println(String.format("MethodOverloading String Parameter %s, %s ", str, str01));
                                                9
                                               10
```

3. 가변 입력 매개 변수

<u> 가변 입력 매개 변수 (Variable Argument)</u>

- MethodOverloading을 이용하면 매개변수 개수를 계속 만들어 지는 단점을 극 복 하기 위해
- 동일 자료형으로 매개변수의 개수를 동적으로 지정해 줄 수 기능
- 매개변수는 배열로 인식함

```
반환타입 메서드명( 자료형... 참조변수명 ){ }
```

```
package com.hyomee.classMethod;
    public class VariableArgumentMethodMain {
      public static void main(String[] args){
        VariableArgumentMethod vam = new VariableArgumentMethod();
        System.out.println("=== 입력 매개 변수 1개");
                                                                                                                     === 입력 매개 변수 1개
        vam.variableArgment(1);
                                                                                                                     입력 매개 변수 num : 1
        System.out.println("=== 입력 매개 변수 2개");
                                                                                                                     === 입력 매개 변수 2개
        vam.variableArgment(10,20);—
                                                                                                                     입력 매개 변수 num : 10
                                                            package com.hyomee.classMethod;
        System.out.println("=== 입력 매개 변수 3개");
10
                                                                                                                     입력 매개 변수 num : 20
                                                                                                                     === 입력 매개 변수 3개
        vam.variableArgment(10,20,30);
11
                                                                                                                     입력 매개 변수 num : 10
                                                            public class VariableArgumentMeth
12
                                                                                                                     입력 매개 변수 num : 20
                                                              public void variableArgment(int... nums){
13
                                                                                                                     입력 매개 변수 num : 30
                                                                for(int num: nums) {
                                                                  System.out.println("입력 매개 변수 num : " + String.valueOf(num));
```

1. Constructor

생성자 Constructor

- 객체를 생성 할 때 사용 하는 기능으로 2가지의 문법적 규칙이 있다.
- 반드시 클래스명과 동일 해야 하고 반환형이 없어야 한다.
- 클래스에 생성가가 없는 경우 컴파일러가 입력 매개 변수가 없는 기본 생성자를 추가 해 준다.
- MethodOverloading을 사용 하여 여러 매개 변수를 가질 수 있음.

```
접근지정자 클래스명( 입력 매개변수's ) { ... }
```

기본생성자 : 클래스명() {}

```
package com.hyomee.classMethod;
                                                                       package com.hyomee.classMethod;
                                                                  2
public class ConstructorClassMain {
                                                                       public class ConstructorClass {
                                                                   3
  public static void main(String[] args){
                                                                   4
    ConstructorClass cClass01 = new ConstructorClass(); —
                                                                        private int num01;
                                                                        private int num02;
   ConstructorClass cClass02 = new ConstructorClass(10); -
   ConstructorClass cClass03 = new ConstructorClass(10, 20);
                                                                  8
                                                                         // 기본 생성자 : 생략시 컴파일러에 의해 생성
                                                                        ▼// public ConstructorClass() {} : 다른 package에서 생성시
                                                                  9
                                                                        ConstructorClass() {};
                                                                  10
                                                                  11
                                                                         ConstructorClass(int num01) {
                                                                  12
                                                                          this.num01 = num<math>01;
                                                                  13
                                                                  14
                                                                  15
                                                                         ConstructorClass(int num01, int num02)
                                                                          this.num01 = num<math>01;
                                                                  17
                                                                          this.num02 = num02;
                                                                  18
                                                                  19
                                                                  20
```

2. this()

This()

• 클래스 내의 다른 생성자를 호출, 생성자 함수 내부의 첫번째에 사용 해야함, 클래스 내의 멤버 변수를 참조 하는 경우는 this.을 사용 함

```
package com.hyomee.classMethod;

public class ConstructorClassMain {
   public static void main(String[] args){
      ConstructorClass cClass01 = new ConstructorClass();
      ConstructorClass cClass02 = new ConstructorClass(10);
      System.out.println("=========");
      ConstructorClass cClass03 = new ConstructorClass(100, 200);
   }
}
```

```
package com.hyomee.classMethod;
                                                                == ConstructorClass()
                                                                == ConstructorClass()
     public class ConstructorClass {
                                                                == ConstructorClass(int num01)
                                                                매개변수 1개 this.num01 : 10
      private int num01;
       private int num02;
                                                                == ConstructorClass()
                                                                == ConstructorClass(int num01)
                                                                매개변수 1개 this.num01 : 100
       // 기본 생성자 : 생략시 컴파일러에 의해 생성
                                                                == ConstructorClass(int num01)
      // public ConstructorClass() {} : 다른 package에서 생성시
                                                                == call this(num01) 후후==
10
      ConstructorClass() {
                                                                매개변수 2개 this.num01 : 100, this.num02 200
11
        System.out.println("== ConstructorClass() ");
12
13
       ConstructorClass(int num01) {
14
15
        this();
        System.out.println("== ConstructorClass(int num01) ");
16
17
        this.num01 = num<math>01;
        System.out.println(String.format("매개변수 1개 this.num01 : %s ",
18
19
                this.num01));
20
21
22
      ConstructorClass(int num01, int num02) {
23
        this(num01);
24
        System.out.println("== ConstructorClass(int num01) ");
25
        System.out.println("== call this(num01) 후후== ");
26
        this.num01 = num<math>01;
27
        this.num02 = num<math>02;
28
        System.out.println(String.format("매개변수 2개 this.num01 : %s, this.num02 %s",
29
                this.num01, this.num02));
30
31
```

1. Inner Class

Inner Class

- 클래스 내부에 있는 클래스를 의미함.
- 클래스 멤버: 인스턴스 멤버 이너 클래스, 정적 멤버 이너 클래스
- 지역 변수:지역 이너 클래스로 한정적으로 사용

```
package com.hyomee.innerclass;

→ public class InnerClass {
      private int num;
      private int innerNum;
7 → class InClass { 인스턴스 멤버 이너 클래스
        private int innerNum;
        int sum(int pnum) {
          this.inherNum = pnum + num;
11
12
          return this.innerNum;
14
15
        public int getInnerNum() {
          return\this.innerNum;
16
17
18
19
20
      void innerClassMethod()
        this.innerNum = 10;
22
        this.num = 10;
      __InClass inClass = new InClass();
        int result = inClass.sum(30);
        System.out.println("InClass.innerNum = " + inClass.getInnerNum());
        System.out.println("InnerClass.innerNum = " + innerNum);
28
```

1. Package

"서로 관련이 있는 클래스나 인터페이스를 함께 묶음, 클래스와 인터페이스의 집합"

Package

• 비슷한 목적으로 생성된 클래스 파일을 모아 둔 폴더

VariableArgumentMethodMain

- 물리적으로 하나의 디렉터리를 의미
- 하나의 패키지에 속한 클래스나 인터페이스 파일은 모두 해당 패키지 이름의 디렉터리에 포함
- 패키지는 다른 패키지를 포함할 수 있으며, 이때 디렉터리의 계층 구조는 점()으로 구분

package 패키지이름

classobject finaltest

> FinalChild G FinalClass

FinalMain

👊 FinalParent

README.md packageTest

PacakgeTest

G FinalMethodChild FinalMethodParent



import com.hyomee.classMethod.*;

public class PackageTestMain {

public static void main(String[] args) {

다른 Package: * 사용: Class 이름만 사용

PacakgeTest pacakgeTest = new PacakgeTest(); <

Import

- 자바 컴파일러에 코드에서 사용할 클래스의 패키지에 대한 정보를 미리 제공하는 역할 - import 문을 사용하면 다른 패키지에 속한 클래스를 패키지 이름을 제외한 클래스 이 름만으로 사용
- 선언 시 별표(*)의미 는 하 위 패키지의 모든 Package의 Class까지 포함해 주는 것 이아님
 - 해당 폴더에 있는 Class 에 대해서 만 이름만으로 사용 가능하다는 의미

```
import 패키지이름.클래스이름;
import 패키지이름.*;
```

```
동일 package: import 생략
                                                            다른 Package: Full Package Class 명
FinalMethodChild finalMethodChild = new FinalMethodChild();
MethodOverloadingClass methodOverloadingClass = new MethodOverloadingClass();
```

1. 접근지정자

₫ 접근 지정자

• 멤버, 생성자, 메서드를 접근 하기 위한 지정자로 선언한 지정자에 따라서 접근 범위가 결정 된다.

<pre>package com.hyomee.classMethod;</pre>
<pre>import com.hyomee.classobject.ClassMethod;</pre>
<pre>public class ClassMethodTest {</pre>
<pre>public void DefaultMethodTest() {</pre>
<pre>ClassMethod classMethod = new ClassMethod();</pre>
classMethod.publicMethod();
<pre>classMethod.protectedMethod();</pre>
classMethod.defaultMethod();
classMethod.privateMethod();
}
}
package com.hyomee.classobject;
public class ClassPackageMethodTest {
public void ClassPackageMethodTest() {
ClassMethod classMethod = new ClassMethod();
<pre>classMethod.publicMethod();</pre>
classMethod.protectedMethod();

classMethod.defaultMethod();

classMethod.privateMethod();

```
        접근 지정자
        접근(사용) 가능 범위

        public
        동일 패키지의 모든 메서드 + 다른 패키지의 모든 클래스

        protected
        동일 패키지의 모든 메서드 + 다른 패키지의 자식 클래스

        default ( or package )
        동일 패키지의 모든 메서드 ( 접근 지정자 생략 )

        private
        동일 클래스
```

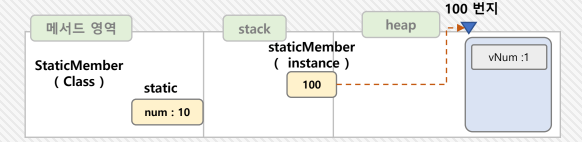
```
package com.hyomee.classobject;
    public class ClassMethod {
     public ClassMethod() {
        System.out.println("==== ClassMethod 생성 ");
     public void publicMethod() {
                                                ");
       System.out.println("==== publicMethod
protected void protectedMethod() {
        System.out.println("==== protectedMethod ");
void defaultMethod() {
        System.out.println("==== defaultMethod
                                                ");
     private void privateMethod() {
        System.out.println("==== privateMethod
                                                ");
```

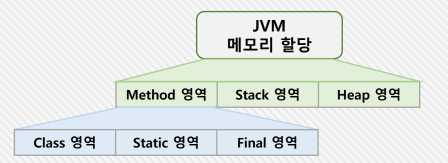
2. static

static Field

- 클래스의 멤버(필드, 메서드, 이너 클래스)에 사용
- 정적 멤버 (Static Member)
- 객체 생성 없이 "객체명.정적멤버명"으로 사용

```
public class StaticMember {
  int vNum = 1;
  static int num = 10;
}
```





✓ Static Member (정적 변수)는 인스턴스 객체로 각각 생성이 되어도 값은 공유 한다.

```
public class StaticMember {
                                                  StaticMember
 int. vNum = 1:
                                 메서드 영역
                                                  sraticNum: 5
 static int num = 10:
 static int staticNum;
                                              staticMember01:100
 void setStaticNum(int num) {
                                    stack
                                              staticMember02: 200
   staticNum = num;
 int getStaticNum() {
                                   heap
                                                vNum:1
                                                              vNum:2
   return staticNum;
                                              staticMember
                                                            staticMember
StaticMember staticMember01 = new StaticMember();
StaticMember staticMember();
                                          instance member num 1
staticMember01.vNum = 1;
                                          instance member num 2
staticMember02.vNum = 2;
                                          static member 01 staticNum 5
staticMember01.setStaticNum(5);
                                          static member 01 staticNum 5
System.out.println("instance member num " + staticMember01.vNum);
System.out.println("instance member num " + staticMember02.vNum);
System.out.println("static member 01 staticNum "
        + staticMember01.getStaticNum());
System.out.println("static member 01 staticNum "
        + staticMember02.getStaticNum());
```

2. static

static Method

- 정적 메서드 (Static Member), 객체 생성 없이 "객체명.정적Method()"으로 사용
- 인스턴스 변수는 사용 불가, 메서드 내부에서 객체를 생성 하여 사용 하는 경우는 객체의 인스턴스 변수 사용 가능

```
public class StaticMethod {
                                                                              StaticMethod.staticMethod();
 int mnum = 10:
                                                                              StaticMethod staticMethod = new StaticMethod();
 static int snum = 20;
                                                                              staticMethod.instanceMethod();
 void instanceMethod() {
   mnum = mnum + 1;
                                                                                                 인스턴스 영역
                                                                                                                     Static 영역
                                                                               메서드 영역
   snum = snum + 10;
                                                                                               instanceMethod()
                                                                                                                   staticMethod()
   System.out.println("instanceMethod instance 변수 mnum : " + mnum);
                                                                                                                   snum 10 ←
   System.out.println("instanceMethod static 변수 snum : " + snum);
 static void staticMethod() {
                                                                                              staticMethod: 100
                                                                                  stack
   int num = 1;
                                                                                              num : 1
   num = num + 1;
   snum = snum + 10:
   // 오류 Cannot resolve symbol 'nnum'
   // static 에서는 static 변수만 접근 가능
                                                                                  heap
                                                                                                mnum:10
   // mnum = nnum + 1;
                                                                                                  snum
   // 인스턴스 변수는 접근 가능
   StaticMember staticMember = new StaticMember();
   staticMember.vNum = staticMember.vNum + 1;
   System.out.println("staticMethod local num : " + num);
                                                                     staticMethod local num : 2
   System.out.println("staticMethod static snum : " + snum);
                                                                     staticMethod static snum: 30
                                                                     instanceMethod instance 변수 mnum : 11
                                                                     instanceMethod static 변수 snum : 40
```

2. static

static 초기화 블럭

- 객체 생성 이전에 static field는 초기화 되지 않는다. (몰론 선언과 동시에 초기화 하는 경우 제외)
- static 블록을 사용 하여 초기화 한다. -> 메모리에 Class가 로딩 되는 시점에 가장 먼저 실행됨
- Reference variable는 재 할당 할 수 없지만 요소는 변경 가능 하다.

```
// 블럭 초기화
StaticBlockInit staticBlockInit = new StaticBlockInit();
System.out.println("static block 초기화 " + StaticBlockInit.snum);;
```

```
public class StaticBlockInit {

int num;
static int snum;

Static Block Init.....

생성 this.num Init.....
static block 초기화 10

static {
snum = 10;
System.out.println("Static Block Init....");
}

public StaticBlockInit() {
this.num = 3;
System.out.println("생성 this.num Init....");
}
```

3. final

final

- Field, Local Variable, Method, Class 앞에 위치하며, 각각의 의미가 틀리다.
- Field, Local Variable 사용시 초기화를 하여야 한다.

위치	의미
Local Variable	값 변경 불가
Field	값 변경 불가
Method	Override 불가
Class	상속 불가

```
public class FinalMain {

public static void main(String[] args) {

FinalMethodChild finalMethodChild = new FinalMethodChild();

finalMethodChild.instanceMethod();

finalMethodChild.finalInstanceMethod();

FinalChild finalChild = new FinalChild();

finalChild.runFinalParent();

✓ 다음페이지
```

✓ Field, Local Variable 예제

```
public class FinalClass {
 final int instanceNum01;
 final int instanceNum02 = 10;
 final int[] instanceArray = new int[]{10,20,30};
 public FinalClass(int num) {
   this.instanceNum01 = num;
 public void finalVarible() {
   int localNum = 10;
   final int finalLocalNum ;
   finalLocalNum = 30;
   localNum = localNum + 1;
   // 오류 : Variable 'finalLocalNum' might already have been assigned to
   // finalLocalNum = finalLocalNum + 2; // final 지역변수
   // instanceNum02 = instanceNum02 + 2; // final instance 변수
   instanceArray[2] = 30;
   // 오류 : Cannot assign a value to final variable 'instanceArray'
   // instanceArray = new int[]{10,20,30};
```

3. final

final

√ final Method

```
public class FinalMethodParent {
  protected void instanceMethod() {
    System.out.println("Parent Instance Method ... ");
  final protected void finalInstanceMethod() {
    System.out.println("Parent final Instance Method ... ");
public class FinalMethodChild extends FinalMethodParent {
 public void instanceMethod() {
   super.instanceMethod();
   super.finalInstanceMethod();
   System.out.println("Child Instance Method ... ");
  오류 : 'finalInstanceMethod()' cannot override 'finalInstanceMethod()'
  in 'com.hyomee.finaltest.FinalMethodParent'; overridden method is final
  final public void finalInstanceMethod() {
   System.out.println("Parent final Instance Method ... ");
                                      Parent Instance Method ....
                                      Parent final Instance Method ...
                                      Child Instance Method ...
                                      Parent final Instance Method .
```

√ final Class

```
public final class FinalParent {
 private void instancePrivateMethod() {
   System.out.println("Parent instancePrivateMethod Method ... ");
 // Method declared 'final' in 'final' class
  // final public void finalInstancePublicMethod() {
 public void finalInstancePublicMethod() {
   System.out.println("Parent final finalInstancePublicMethod Method ... ");
   instancePrivateMethod();
 // Class member declared 'protected' in 'final' class
 // protected void finalInstanceMethod() {
 void finalInstanceMethod() {
   System.out.println("Parent final Instance Method ... ");
  오류 Cannot inherit from final 'com.hyomee.finaltest.FinalParent'
  public class FinalChild extends FinalParent{
public class FinalChild {
  public void runFinalParent() {
    FinalParent finalParent = new FinalParent();
    finalParent.finalInstanceMethod();
    finalParent.finalInstancePublicMethod();
                        Parent final Instance Method ...
                        Parent final finalInstancePublicMethod Method ...
                       Parent instancePrivateMethod Method ...
```

4. abstract

abstract

- 사전적의미 "추상적인"으로 추상 메소드(Abstract Method) 와 추상 클래스 (Abstract Class)가 있다.
- 추상메서드(Abstract Method): Method선언 만 하고 기능이 없는 미완성 Method로 상속 받은 객체에서 기능 구현하는 것으로 세미콜론(;)을 끝나야 함
- 추상클래스 (Abstract Class) : 하나이상의 추상메소드(Abstract Method) 가포함되어 있는 Class로 new 로 직접 생성 할 수 없고 상속을 통해서 만 가능

선언 방법: abstract 자료형 메서드명();

```
public class AbstractMain {
 public static void main(String[] args) {
    // 오류 : 'AbastractClass' is abstract: cannot be instantiated
    // AbastractClass abastractClass = new AbastractClass() ;
    AbastractClass abastractClass = new AbastractClass() {
      @Override
      int abstractmethod() {
       // 구현 .....
       System.out.println("main에서 abstractmethod ..... 구현 ..... ");
        return 0;
    };
    System.out.println("main.abastractClass 객체 생성 추상 메서드 구현 : "
            + abastractClass.abstractmethod());
    System.out.println("main.abastractClass 객체 생성 Method 실행 : "
            + abastractClass.method());
    AbstractChild abstractChild = new AbstractChild();
    System.out.println("abstractChild 객체 생성 : "
            + abstractChild.abstractmethod()); ;
                                main에서 abstractmethod ..... 구현 .....
                                main.abastractClass 객체 생성 추상 메서드 구현 : 0
                                AbastractClass.method 완성된 코드 .....
                                main.abastractClass 객체 생성 Method 실행 : 0
                                AbstractChild.abstractmethod : Override 구현 .....
```

AbastractClass.method 완성된 코드

abstractChild 객체 생성 : 0

```
abstract int abstractmethod(); 미완성 코드
protected void method() {
완성 코드
}
```

```
abstract class AbastractClass {

abstract int abstractmethod();

protected int method() {

System.out.println("AbastractClass.method 완성된 코드 .....");

return 0;
}
```

```
public class AbstractChild extends AbastractClass{

@Override
public int abstractmethod() {

// 오류 : Abstract method 'abstractmethod()'

// cannot be accessed directly

// super.abstractmethod();

System.out.println("AbstractChild.abstractmethod : Override 구현 .....");

super.method();

return 0;
}
```