

JAVA CLASS & OBJECT

프로그램은 사람이 이해하는 코드를 작성.
느려도 꾸준하면 경기에서 이긴다.

Content

5. Class & Object

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

1. 객체지향 프로그램 (OOPL)

“ 객체 지향 프로그래밍(OOP) 모델을 기반으로 하는 고급 프로그래밍 언어 ”

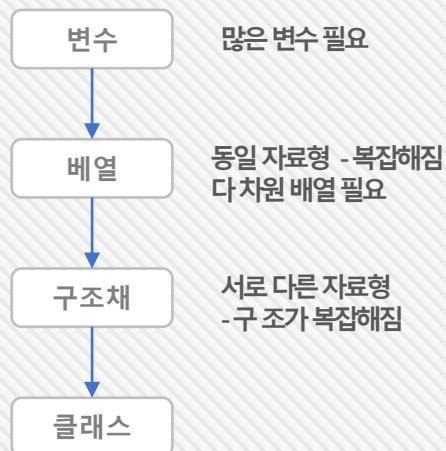
객체지향 프로그램 언어 (Object-Oriented Programming Language)

- 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 기능**을 나타내야 언어.

01. 왜 Class가 만들어 졌을까?

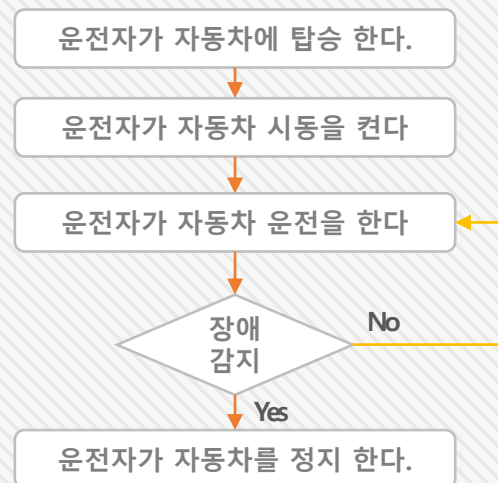
• Data 관점

- 절차적 언어 문법으로 복잡한 Data를 표시에 한계 있음



• 처리 관점

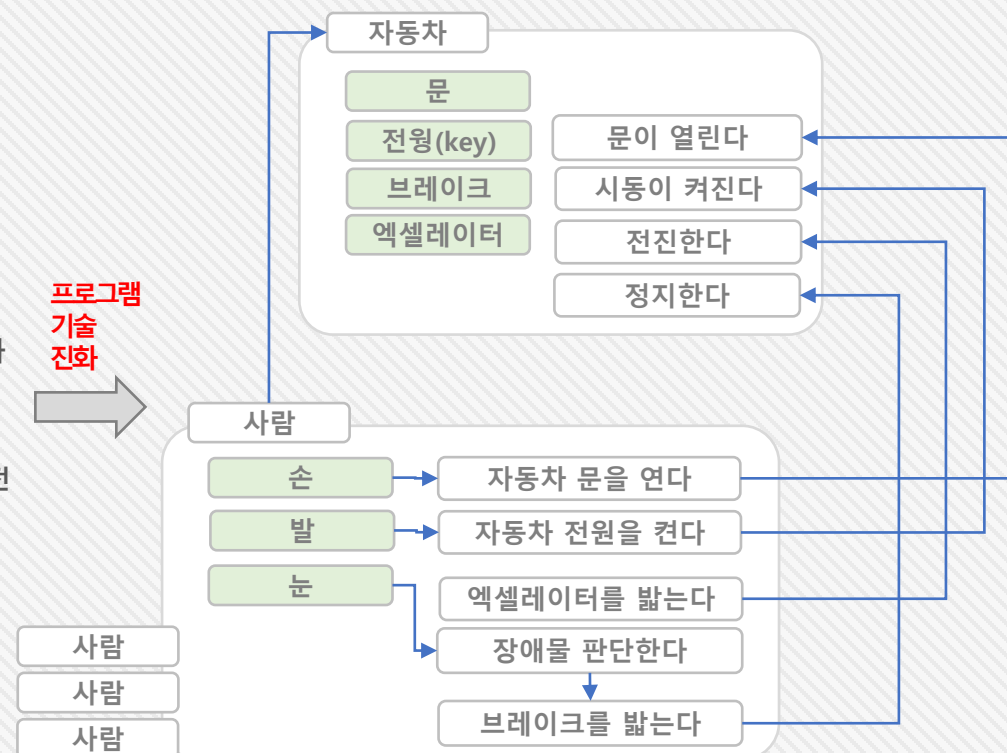
- 순차적으로 처리하는 기능 중심의 프로그램은 프로그램이 복잡해짐



자동차의 기능과 사람의 기능이 혼재되어 있음

다른 사람이 운전한다면 ...

프로그램
기술
진화



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)
 - 자식 Class는 부모 Class 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.

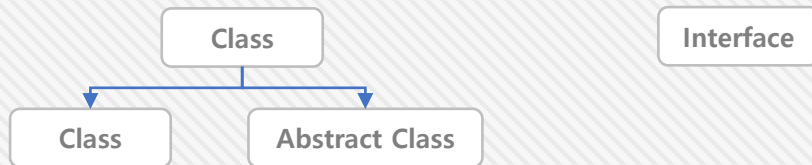
“ 객체 지향의 가장 기본적인 구조는 Class, 대등한 요소로는 Instance ”

Class

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

문법 요소

- **Class** : 일반 Class, 추상 Class
- **Interface**



Class 구조

```
package ....
import ....
class 클래스명 { ... }
```

← 클래스 외부 구성 요소

```
public class 클래스명 {
```

```
    int member = 5;                // 필드
```

```
    public 클래스명 (매개변수) { ... }    // 생성자
```

```
    public 자료형 메서드명(매개변수) { ..... } // 메서드
```

```
    class 이너클래스명 { .... }        // innerClass
```

```
}
```

← 클래스 내부 구성 요소

Class 구조 설명

- **외부 구성 요소**
 - **package** : 자바 Class 를 모아 놓은 디렉토리
 - **import** : 다른 package를 사용 할 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

01. 객체 (Class)

- 변수와 메소드를 정의 하는 프로토타입
- Field(멤버변수:객체의상태) + 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
- 선언 시 키워드
 - :public - 접근지정자가 맨 처음,
 - :abstract - 추상클래스를 선언
 - :final - 더 이상 자식으로 상속되지 않음을 명시,
 - :ClassName - 클래스 이름
 - :extends - 다른 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)

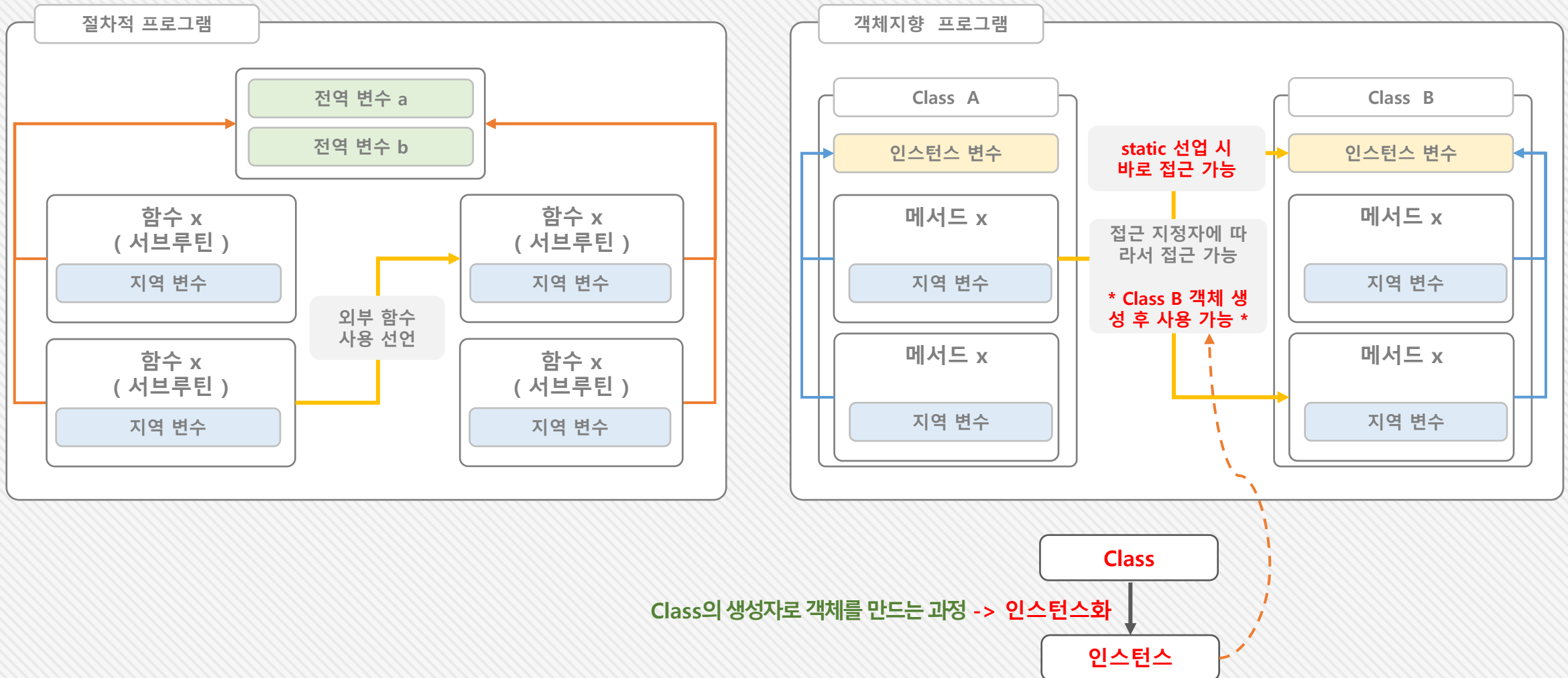
- new 키워드에 의해서 만들어지며, 클래스의 인스턴스, 물리적인 개체
필요할 때 마다 생성
- type이 Class인 변수
- 객체 이름은 소문자로 시작, 다음 단어의 시작은 대문자

2. 절차적 프로그램 구조와 차이점

5. Class & Object

5-2. Class

프로그램 구조적 차이



3. Instance

5. Class & Object

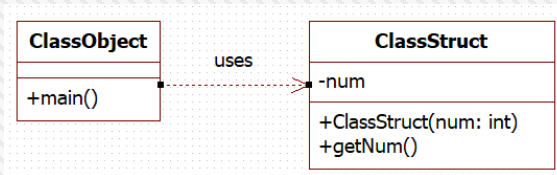
5-2. Class

객체 생성

- 클래스(Class)의 생성자로 객체(Object)를 만드는 과정을 **인스턴스화(Instantiation)**이라 하며 이 과정에서 만들어진 객체를 **인스턴스(Instance) 객체**라 함

01. 객체 생성

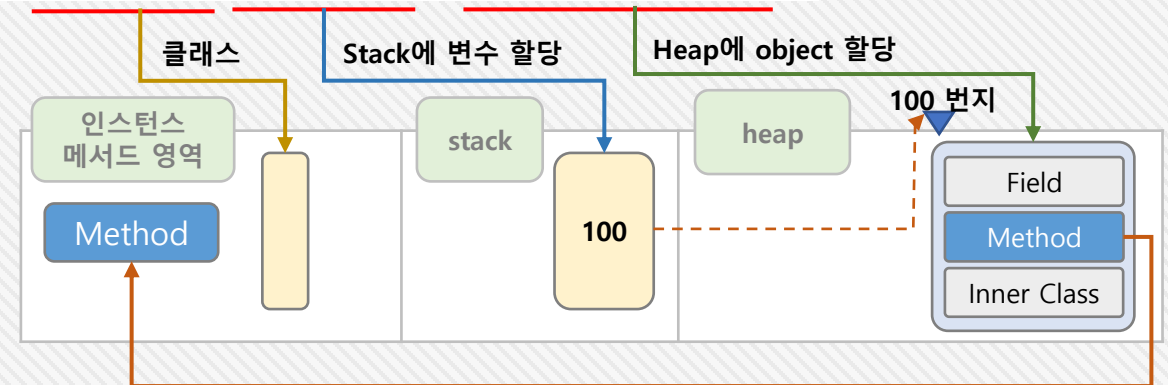
클래스명 참조변수명 = new 생성자();



```
public class ClassObject {
    public static void main(String[] args) {
        ClassStruct classStruct = new ClassStruct();
        classStruct.setNum(10);
        int num = classStruct.getNum();
        System.out.println("num = " + num);
    }
}
```

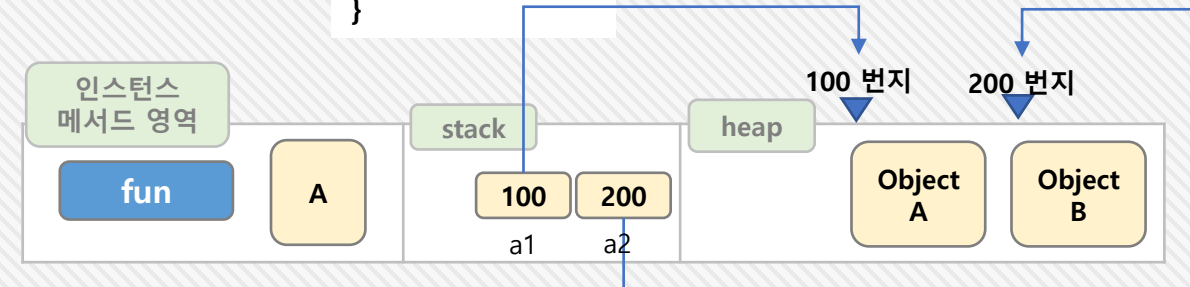
02. 메모리 구조

ClassStruct classStruct = new ClassStruct();



A a1 = new A();
A a2 = new A();

```
class A {
    void fun();
}
```



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

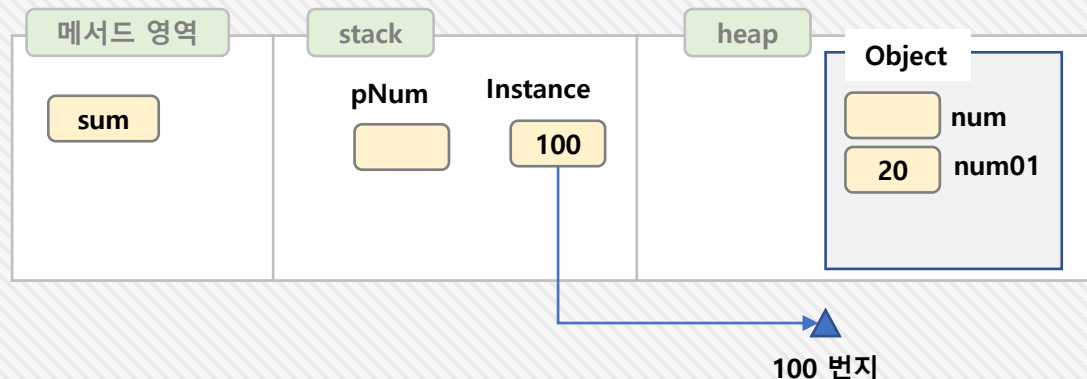
private 자료형 변수이름 [= 초기값]

```
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();  
System.out.println("num = " + num);  
System.out.println("num01 = " + num01);
```

num = 0
num01 = 20

✓ 지역 변수는 stack에 저장 되므로 초기화 없으면 오류 발생

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

Variable 'localNum' might not have been initialized

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. 자바 제어자

- 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 시그니처 (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 JVM은 메서드명은 같은데 입력 매개변수의 개수가 틀리면 다르게 인식 하는 것을 이용 하는 것

반환타입 메서드명(자료형 변수명, 자료형 변수명,){ }

Method signature

```
1 package com.hyomee.classMethod;
2
3 public class MethodOverloadingMain {
4     public static void main(String[] args){
5         MethodOverloadingClass methodOverloadingClass = new MethodOverloadingClass();
6         methodOverloadingClass.logPrint("매개변수 1개");
7         methodOverloadingClass.logPrint("매개변수 1개", "매개변수 1개");
8     }
9 }
```

MethodOverloading String Parameter 매개변수 1개
MethodOverloading String Parameter 매개변수 1개, 매개변수 1개

```
1 package com.hyomee.classMethod;
2
3 public class MethodOverloadingClass {
4
5     public void logPrint(String str){
6         System.out.println(String.format("MethodOverloading String Parameter %s ", str));
7     }
8     public void logPrint(String str, String str01){
9         System.out.println(String.format("MethodOverloading String Parameter %s, %s ", str, str01));
10    }
11 }
```

가변 입력 매개 변수 (Variable Argument)

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

반환타입 메서드명(자료형... 참조변수명){ }

```
1 package com.hyomee.classMethod;
2
3 public class VariableArgumentMethodMain {
4     public static void main(String[] args){
5         VariableArgumentMethod vam = new VariableArgumentMethod();
6         System.out.println("=== 입력 매개 변수 1개");
7         vam.variableArgument(1);
8         System.out.println("=== 입력 매개 변수 2개");
9         vam.variableArgument(10,20);
10        System.out.println("=== 입력 매개 변수 3개");
11        vam.variableArgument(10,20,30);
12    }
13 }
```

```
1 package com.hyomee.classMethod;
2
3 public class VariableArgumentMethod {
4     public void variableArgument(int... nums){
5         for(int num: nums) {
6             System.out.println("입력 매개 변수 num : " + String.valueOf(num));
7         }
8     }
9 }
```

```
=== 입력 매개 변수 1개
입력 매개 변수 num : 1
=== 입력 매개 변수 2개
입력 매개 변수 num : 10
입력 매개 변수 num : 20
=== 입력 매개 변수 3개
입력 매개 변수 num : 10
입력 매개 변수 num : 20
입력 매개 변수 num : 30
```

생성자 Constructor

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

접근지정자 클래스명(입력 매개변수's) { ... }

기본생성자 : 클래스명() {}

```
1 package com.hyomee.classMethod;  
2  
3 public class ConstructorClassMain {  
4     public static void main(String[] args){  
5         ConstructorClass cClass01 = new ConstructorClass();  
6         ConstructorClass cClass02 = new ConstructorClass(10);  
7         ConstructorClass cClass03 = new ConstructorClass(10, 20);  
8     }  
9 }
```

```
1 package com.hyomee.classMethod;  
2  
3 public class ConstructorClass {  
4  
5     private int num01;  
6     private int num02;  
7  
8     // 기본 생성자 : 생략시 컴파일러에 의해 생성  
9     // public ConstructorClass() {} : 다른 package에서 생성시  
10    ConstructorClass() {};  
11  
12    ConstructorClass(int num01) {  
13        this.num01 = num01;  
14    }  
15  
16    ConstructorClass(int num01, int num02) {  
17        this.num01 = num01;  
18        this.num02 = num02;  
19    }  
20 }
```

This()

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

```
1 package com.hyomee.classMethod;
2
3 public class ConstructorClassMain {
4     public static void main(String[] args){
5         ConstructorClass cClass01 = new ConstructorClass();
6         ConstructorClass cClass02 = new ConstructorClass(10);
7         System.out.println("=====");
8         ConstructorClass cClass03 = new ConstructorClass(100, 200);
9     }
10 }
```

```
1 package com.hyomee.classMethod;
2
3 public class ConstructorClass {
4
5     private int num01;
6     private int num02;
7
8     // 기본 생성자 : 생략시 컴파일러에 의해 생성
9     // public ConstructorClass() {} : 다른 package에서 생성시
10    ConstructorClass() {
11        System.out.println("== ConstructorClass() ");
12    };
13
14    ConstructorClass(int num01) {
15        this();
16        System.out.println("== ConstructorClass(int num01) ");
17        this.num01 = num01;
18        System.out.println(String.format("매개변수 1개 this.num01 : %s ",
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) 후 후 == ");
26        this.num01 = num01;
27        this.num02 = num02;
28        System.out.println(String.format("매개변수 2개 this.num01 : %s, this.num02 %s",
29            this.num01, this.num02));
30    }
31 }
```

```
== ConstructorClass()
== ConstructorClass()
== ConstructorClass(int num01)
매개변수 1개 this.num01 : 10
=====
== ConstructorClass()
== ConstructorClass(int num01)
매개변수 1개 this.num01 : 100
== ConstructorClass(int num01)
== call this(num01) 후 후==
매개변수 2개 this.num01 : 100, this.num02 200
```

접근 지정자

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

| 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.classMethod;
import com.hyomee.classobject.ClassMethod;
public class ClassMethodTest {
    public void DefaultMethodTest() {
        ClassMethod classMethod = new ClassMethod();
        classMethod.publicMethod();
        classMethod.protectedMethod();
        classMethod.defaultMethod();
        classMethod.privateMethod();
    }
}
```

```
package com.hyomee.classobject;
public class ClassPackageMethodTest {
    public void ClassPackageMethodTest() {
        ClassMethod classMethod = new ClassMethod();
        classMethod.publicMethod();
        classMethod.protectedMethod();
        classMethod.defaultMethod();
        classMethod.privateMethod();
    }
}
```

```
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 ");
    }
}
```

X

X

X

2. static

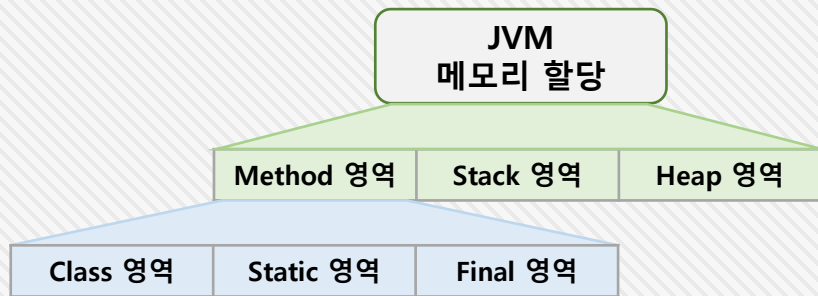
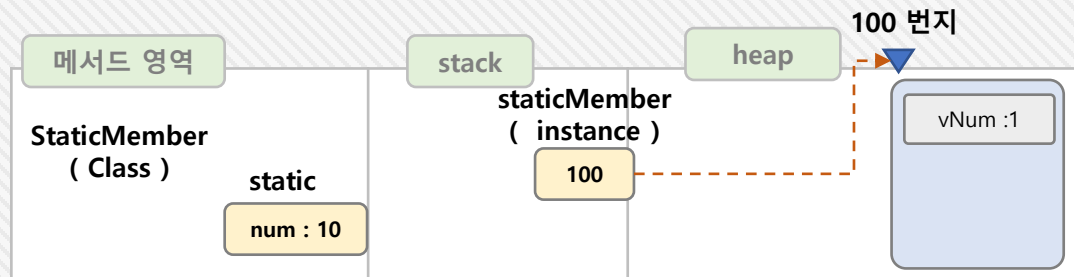
5. Class & Object

5-6. 자바 제어자

static Field

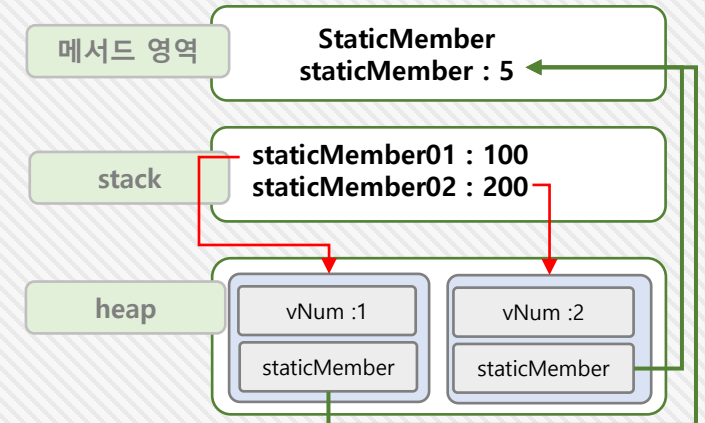
- 클래스의 멤버(필드, 메서드, 이너 클래스)에 사용
- 정적 멤버 (Static Member)
- 객체 생성 없이 "객체명.정적멤버명"으로 사용

```
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 {  
    int vNum = 1;  
    static int num = 10;  
    static int staticNum;  
  
    void setStaticNum(int num) {  
        staticNum = num;  
    }  
  
    int getStaticNum() {  
        return staticNum;  
    }  
}
```



```
StaticMember staticMember01 = new StaticMember();  
StaticMember staticMember02 = new StaticMember();
```

```
staticMember01.vNum = 1;  
staticMember02.vNum = 2;  
staticMember01.setStaticNum(5);
```

```
instance member num 1  
instance member num 2  
static member 01 staticNum 5  
static member 01 staticNum 5
```

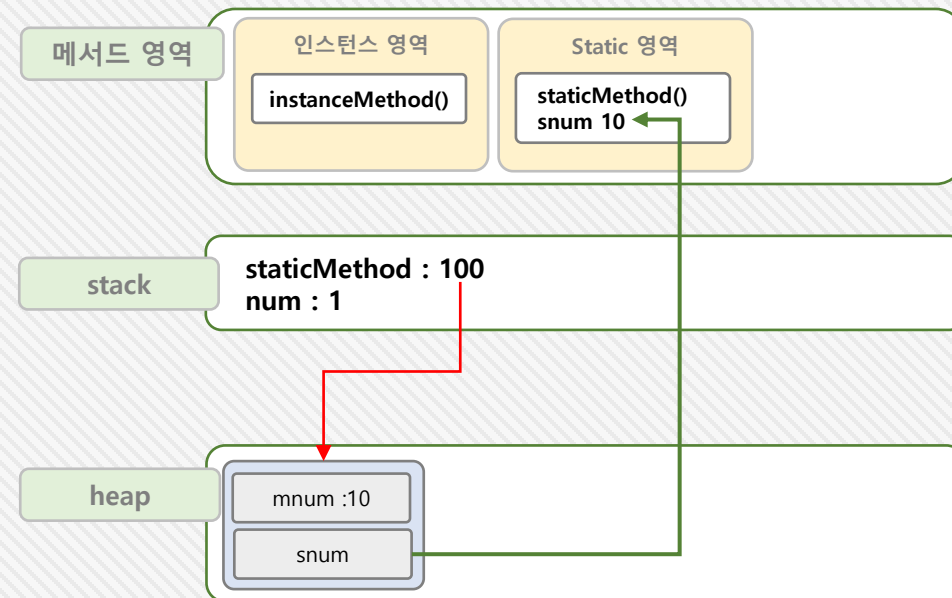
```
System.out.println("instance member num " + staticMember01.vNum);  
System.out.println("instance member num " + staticMember02.vNum);  
System.out.println("static member 01 staticNum "  
    + staticMember01.getStaticNum());  
System.out.println("static member 01 staticNum "  
    + staticMember02.getStaticNum());
```


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 {  
    int mnum = 10;  
    static int snum = 20;  
    void instanceMethod() {  
        mnum = mnum + 1;  
        snum = snum + 10;  
  
        System.out.println("instanceMethod instance 변수 mnum : " + mnum);  
        System.out.println("instanceMethod static 변수 snum : " + snum);  
    }  
  
    static void staticMethod() {  
        int num = 1;  
        num = num + 1;  
        snum = snum + 10;  
  
        // 오류 Cannot resolve symbol 'nnum'  
        // static 에서는 static 변수만 접근 가능  
        // mnum = nnum + 1;  
  
        // 인스턴스 변수는 접근 가능  
        StaticMember staticMember = new StaticMember();  
        staticMember.vNum = staticMember.vNum + 1;  
  
        System.out.println("staticMethod local num : " + num);  
        System.out.println("staticMethod static snum : " + snum);  
    }  
}
```

```
StaticMethod.staticMethod();  
StaticMethod staticMethod = new StaticMethod();  
staticMethod.instanceMethod();
```



```
staticMethod local num : 2  
staticMethod static snum : 30  
instanceMethod instance 변수 mnum : 11  
instanceMethod static 변수 snum : 40
```

static 초기화 블록

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

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

```
public class StaticBlockInit {

    int num;
    static int snum;

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

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

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

final

- Field, Local Variable, Method, Class 앞에 위치하며, 각각의 의미가 다르다.
- 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();  
    }  
}
```

✓ 다음 페이지

✓ 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 finalVariable() {  
        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};  
    }  
}
```

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 ...
```

abstract

- 사전적 의미 “추상적인”으로 추상 메소드 (Abstract Method)와 추상 클래스 (Abstract Class)가 있다.
- 추상 메서드 (Abstract Method) : Method 선언만 하고 기능이 없는 미완성 Method로 상속 받은 객체에서 기능 구현하는 것으로 세미콜론(;)을 끝나야 함
- 추상 클래스 (Abstract Class) : 하나 이상의 추상 메소드 (Abstract Method)가 포함되어 있는 Class로 new 로 직접 생성할 수 없고 상속을 통해서만 가능

선언 방법 : abstract 자료형 메서드명();

abstract int abstractmethod(); 미완성 코드

protected void method() { 완성 코드
}

```
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.ababstractClass 객체 생성 추상 메서드 구현 : "  
            + abastractClass.abstractmethod());  
        System.out.println("main.ababstractClass 객체 생성 Method 실행 : "  
            + abastractClass.method());  
  
        AbstractChild abstractChild = new AbstractChild();  
        System.out.println("abstractChild 객체 생성 : "  
            + abstractChild.abstractmethod());  
    }  
}
```

```
main에서 abstractmethod ..... 구현 .....  
main.ababstractClass 객체 생성 추상 메서드 구현 : 0  
AbastractClass.method 완성된 코드 .....  
main.ababstractClass 객체 생성 Method 실행 : 0  
AbstractChild.abstractmethod : Override 구현 .....  
AbastractClass.method 완성된 코드 .....  
abstractChild 객체 생성 : 0
```

```
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;  
    }  
}
```