# 1장. 클래스와 객체



class & instance



### 객체 지향 프로그래밍

### ■ 객체(Object)란?

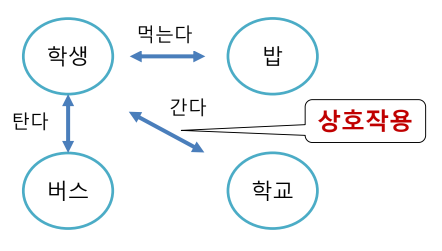
- 의사나 행위가 미치는 대상 -> 사전적 의미
- 구체적, 추상적 데이터 단위 (구체적- 책상, 추상적-회사)

### ■ 객체지향 프로그래밍(Objected Oriented Programming, OOP)

- 객체를 기반으로 하는 프로그래밍
- 먼저 객체를 만들고, 객체 사이에 일어나는 일을 구현함.



<절차지향 -C언어>



<객체지향 -Java>



### 클래스(class)

#### ■ 클래스란?

**객체에 대한 속성과 기능을 코드로 구현** 한 것 "클래스를 정의 한다"라고 하고, 객체에 대한 설계도 또는 청사진.

#### ■ 객체의 속성과 기능

- 객체의 특성(property), 속성(attribute) -> 멤버 변수
- 객체가 하는 기능 -> **메서드(멤버 함수)**

#### 학생 클래스

- 속성(멤버변수): 이름, 나이, 학년, 사는 곳 등..
- 기능(메서드): 수강신청, 수업듣기, 시험 보기 등...



### 클래스(class)

#### ■ 클래스 정의하기

- 하나의 java파일에 하나의 클래스를 두는 것이 원칙이나, 여러 개의 클래스가 같이 있는 경우 public 클래스는 단 하나이다.
- public 클래스와 java파일의 이름은 <mark>동일</mark>해야 하고, 클래스 이름은 대문자로 시작한다.

```
(접근제어자) class 클래스 이름{
멤버 변수;
메서드;
}
```



### 클래스의 정의와 사용

#### ■ 학생 클래스 정의

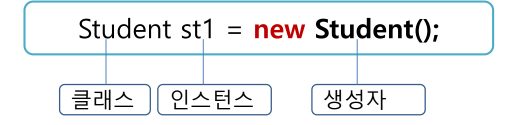
```
package classes;
public class Student {
   int studentId; //학번
   String name; //이름
   int grade; //학년
   //학생 정보 출력 메서드
   void displayInfo() {
       System.out.println("학번 : " + studentId);
       System.out.println("이름 : " + name);
       System.out.println("학년 : " + grade);
```



### 클래스의 정의와 사용

#### ■ 학생 클래스의 사용

- 메인 메서드(함수)가 있는 클래스에서 실행 사용할 수 있음
- 클래스에서 new 연산자를 사용하여 객체를 생성해야 함.
- 객체변수.멤버변수->점(.) 연산자를 사용하여 접근함





### 클래스의 정의와 사용

#### ■ 학생 클래스 테스트

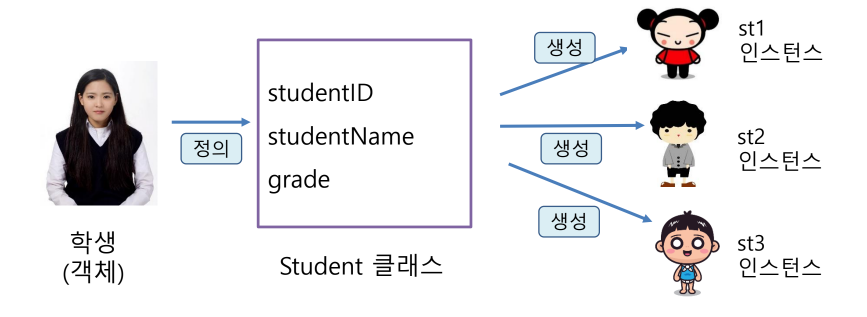
```
public class StudentTest {
   public static void main(String[] args) {
       //Student 클래스의 인스턴스 생성
       Student s1 = new Student();
       s1.studentId = 1001;
       s1.name = "정은하";
       s1.grade = 3;
       /*System.out.println("학번 : " + s1.studentId);
       System.out.println("이름 : " + s1.name);
       System.out.println("학년 : " + s1.grade);*/
       //학생 정보 출력 - 메서드 호출
       s1.displayInfo();
       //인스턴스 정보 출력
       System.out.println(s1);
```



# 클래스와 인스턴스

### ■ 객체, 클래스, 인스턴스

- 객체 : '의사나 행위가 미치는 대상'
- 클래스 : 객체를 코드로 구현한 것
- 인스턴스 : 클래스가 메모리 공간에 생성된 상태.

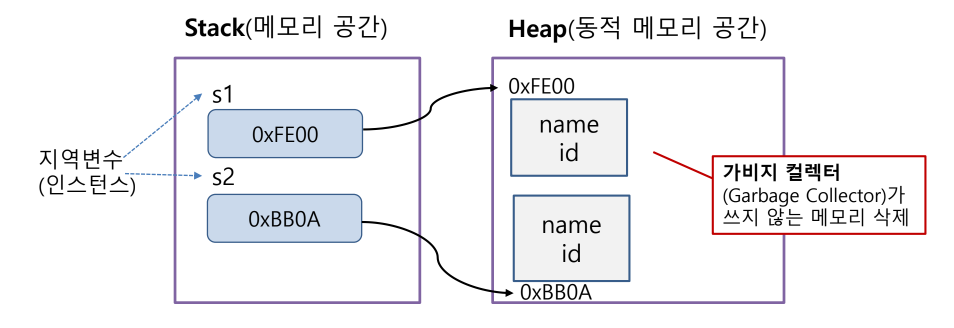




### 인스턴스와 참조변수

#### ■ 인스턴스와 힙 메모리

- 하나의 클래스 코드로부터 여러 개의 인스턴스를 생성
- 인스턴스는 힙(Heap) 메모리에 생성됨
- 각각의 인스턴스는 다른 메모리에 다른 참조값을 가짐





# 객체 자료형

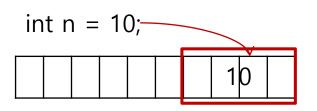
#### ■ 변수의 자료형

### 기본 자료형(Primitive)

Java 언어에 이미 존재하고 있는 데이터 타입, 주로 간단한 데이터들이다. (int, double, boolean, char 등)

### 객체 자료형(Object)

여러가지 데이터 타입으로 구성된 자료형(클래스)으로 기본 자료형에 비해 크기가 크다.(String, System, ArrayList 등)







# 패키지(package)

#### ■ 패키지란?

- 클래스 파일의 묶음이다.
- 패키지를 만들면 프로젝트 하위에 물리적으로 디렉터리가 생성된다.
- 클래스의 실제 이름은 패키지이름.클래스이름 이다.

```
public class StudentTest {
    public static void main(String[] args) {
        //Student 클래스의 인스턴스 생성
        Student s1 = new Student();
        //인스턴스 정보 출력
        System.out.println(s1);
        클래스 이름

classes.Student@433c675d
```



### 생성자(constructor)

### ❖ 생성자(Constructor)

- 생성자는 클래스를 생성할 때만 호출한다.
- 생성자 이름은 클래스 이름과 같고, 생성자는 반환값(return)이 없다.
- 매개변수가 없는 생성자를 *기본 생성자*라 하며, 생략할 수 있다. 생략하여도 컴파일러가 자동으로 생성해 준다.

```
public class Student {
  int studentId;  //학번
  String name;  //이름
  int grade;  //기본 생성자(생략 가능)
```



### 생성자(constructor)

### ❖ 생성자 오버로딩(overloading)

- 클래스에 생성자가 두 개 이상 제공되는 경우를 말한다.
- 이름은 같고, 매개 변수가 다른 생성자를 여러 개 만들수 있다.



### 생성자(constructor)

### ❖ 생성자 오버로딩(overloading)

```
public class StudentTest {
   public static void main(String[] args) {
       //Student 클래스의 인스턴스 s1 생성
       Student s1 = new Student(); //기본 생성자로 생성
       s1.studentId = 1001;
       s1.name = "정은하";
       s1.grade = 3;
       //매개값을 입력한 인스턴스 s2 .todtjd
       Student s2 = new Student(1002, "이우주", 1);
       //정보 출력
       s1.displayInfo();
       s2.displayInfo();
```



### ■ 자신의 메모리를 가리키는 this

생성된 인스턴스 스스로를 가리키는 예약어

```
package thissample;
class BirthDay{
    int day;
    int month;
    int year;
    public void setYear(int year) {
        this.year = year;
    public void printThis() {
        System.out.println(this);
```



#### ■ 자신의 메모리를 가리키는 this

```
public class ThisTest {

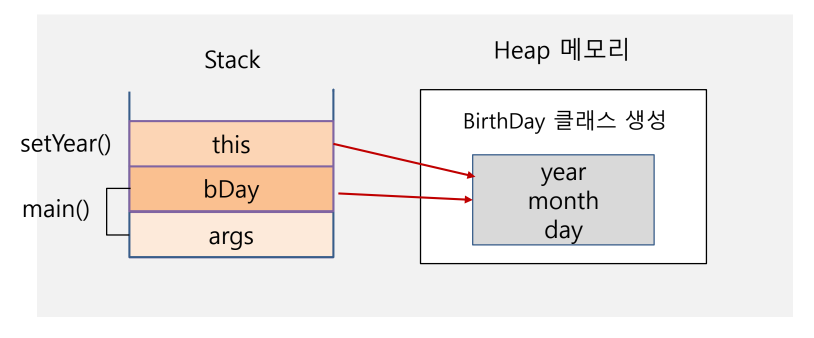
  public static void main(String[] args) {
    BirthDay bDay = new BirthDay();
    bDay.setYear(2020);

    System.out.println(bDay);
    bDay.printThis();

    //인스턴스를 출력하면 클래스이름@메모리 주소
  }
}
```



### ■ this 주소(참조값) 확인



main() 함수에서 bDay 변수가 가리키는 인스턴스와 Birthday 클래스의 setYear() 메서드에서 this가 가리키는 인스턴스가 같은 곳에 있음을 알 수 있다.



#### ■ 생성자에서 다른 생성자를 호출하는 this

```
package thissample;
class Person{
   String name;
   int age;
   Person(){ //this를 사용해 Person(String, int) 생성자 호출
       this("이름 없음", 1);
   Person(String name, int age){
       this.name = name;
       this.age = age;
   Person returnItSelf() { //반환형은 클래스형
       return this;
```



#### ■ 생성자에서 다른 생성자를 호출하는 this

```
public class CallAnotherConst {

public static void main(String[] args) {
    Person noName = new Person();
    System.out.println(noName.name);
    System.out.println(noName.age);

Person p = noName.returnItSelf();

System.out.println(p);
    System.out.println(noName);
}
```

```
이름 없음
1
thissample.Person@7d6f77cc
thissample.Person@7d6f77cc
```



### 회원 로그인 서비스 클래스

#### ❖ 로그인/로그아웃을 서비스하는 클래스

```
public class MemberService {
   //로그인 일치 여부를 반환하는 메서드
   public boolean login(String id, String password) {
       if(id.equals("hangang") && password.equals("k2025"))
           return true;
       return false;
   //로그아웃을 실행하는 메서드
   public void logout(String id) {
       System.out.println("로그아웃 되었습니다.");
```



### 회원 로그인 서비스 클래스

#### ❖ 로그인/로그아웃을 서비스하는 클래스

```
public class MemberServiceTest {
   public static void main(String[] args) {
       //memberService 객체 생성
       MemberService memberService = new MemberService();
       //로그인을 위해 아이디, 비밀번호 입력
       boolean result = memberService.login("hangang", "k2025");
       if(result) {
           System.out.println("로그인 되었습니다.");
           memberService.logout("hangang");
       }else {
           System.out.println("id 또는 password가 올바르지 않습니다.");
```



### 정보 은닉[캡슐화]

### ■ 정보 은닉(Information Hiding)

■ 접근 제어자 : 접근 권한 지정

- public : 외부 클래스에서 접근 가능

- private : 클래스의 외부에서 클래스 내부의 멤버 변수나 메서드에 접근

못하게 하는 경우 사용

■ 변수에 대해서는 필요한 경우 get(), set() 메서드를 제공

접근 제어자	설 명
public	외부 클래스 어디에서나 접근 할수 있다.
protected	같은 패키지 내부와 상속 관계의 클래스에서만 접근(다른 패키지에서도 가능)
없는 경우	default이며 같은 패키지 내부에서만 접근 가능
private	같은 클래스 내부 가능, 그 외 접근 불가



### 정보 은닉(캡슐화)

### ■ private 접근 제한자

```
public class Account {
    private String ano; //계좌 번호
    private String owner; //계좌주
    private int balance; //잔액
```

```
public class AccountTest {

public static void main(String[] args) {
    Account account1 = new Account();
    //account.ano = "100-1000";
    //private 멤버는 접근 불가
```



### 정보 은닉[캡슐화]

■ get(), set() 메서드 사용하여 private 변수에 접근가능

```
set + 멤버변수이름(){ }
get + 멤버변수이름(){ };
```

```
public String getAno() {
    return ano;
public void setAno(String ano) {
    this.ano = ano;
public String getOwner() {
    return owner;
public void setOwner(String owner) {
    this.owner = owner;
public int getBalance() {
    return balance;
public void setBalance(int balance) {
    this.balance = balance;
```



### 정보 은닉[캡슐화]

#### ■ Account 객체 생성

```
//Account 객체 생성 - 기본 생성자
Account account1 = new Account();
//account1.ano = "111-222"; //private 멤버에 접근 불가
//데이터 입력
account1.setAno("111-222");
account1.setOwner("나저축");
account1.setBalance(10000);
//데이터 출력
System.out.println("계좌번호: " + account1.getAno());
System.out.println("계좌주: " + account1.getOwner());
System.out.println("잔고: " + account1.getBalance());
System.out.println("=======");
```



### 정보 은닉(캡슐화)

■ 매개변수 있는 생성자 만들기

매개변수 이름과 this 멤버 이름이 같아야 한다.

```
public class Account {
    private String ano;
    private String owner;
    private int balance;

public Account() {}; //기본 생성자

//매개 변수가 있는 생성자 - this로 멤버 초기화
    public Account(String ano, String owner, int balance) {
        this.ano = ano;
        this.owner = owner;
        this.balance = balance;
    }
```



### 정보 은닉[캡슐화]

#### ■ Account 클래스 테스트

```
//생성자 매개변수 외부 입력으로 객체 생성
Account account2 = new Account("333-444", "최금리", 20000);

//데이터 출력
System.out.println("계좌번호: " + account2.getAno());
System.out.println("계좌주: " + account2.getOwner());
System.out.println("잔고: " + account2.getBalance());
System.out.println("프===========");
```

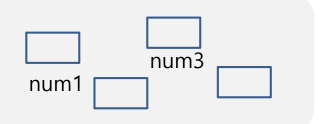
```
계좌번호: 111-222
계좌주: 나저축
잔고: 10000
=======
계좌번호: 333-444
계좌주: 최금리
잔고: 20000
```



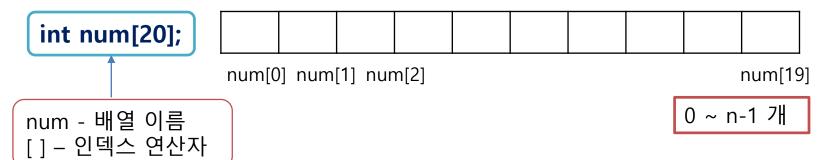
#### ● 배열은 왜 써야 할까?

■ 정수 20개를 이용한 프로그램을 할 때 20개의 정수 타입의 변수를 선언

int num1, int num2, int num3... num20; 비효율적이고 관리하기 어렵다.



■ 배열을 선언하면 선언한 자료형과 배열 길이에 따라 메모리가 할당된다.





### 배열 사용하기

- 배열 선언 및 자료 저장
  - ① 자료형[] 배열 이름 = new 자료형[개수]
  - ② 자료형 배열 이름[] = new 자료형[개수]

■ 배열 길이(length) - 10개

numbers



■ 배열의 길이 - numbers.length



#### ■ 문자열 배열 관리

```
package arrays;
public class ArrayStringTest {
   public static void main(String[] args) {
       // 변수
       String car1 = "소나타";
       String car2 = "EV3";
       String car3 = "BMW";
       System.out.println(car1);
       System.out.println(car2);
       System.out.println(car3);
       //1. 문자열 배열의 선언과 초기화
       String[] cars = {"소나타", "EV3", "BMW"};
       //특정 요소 검색
       System.out.println(cars[0]);
       //배열의 길이
       System.out.println("배열의 길이: " + cars.length);
       //전체 조회(검색)
       for(int i=0; i<cars.length; i++) {</pre>
           System.out.println(cars[i]);
```



#### ■ 문자열 배열 관리

```
//2. 문자열 배열 선언
String[] carList = new String[3];
//전체 출력
for(int i=0; i<carList.length; i++) {</pre>
    System.out.println(carList[i]);
//요소 저장
carList[0] = "소나타";
carList[1] = "EV3";
carList[2] = "BMW";
//특정 요소 검색
System.out.println(carList[2]);
//특정 요소 수정
carList[1] = "Ionic6";
//전체 출력
for(int i=0; i<cars.length; i++) {</pre>
    System.out.println(carList[i]);
```



#### ■ 정수형 배열 관리

```
public class ArrayTest2 {
   public static void main(String[] args) {
       //정수형 배열의 크기가 4(초기값: 0 0 0 0)
       int[] number = new int[4];
       //배열에 저장
       number[0] = 10;
       number[1] = 20;
       number[2] = 30;
       number[3] = 40;
       System.out.println("배열의 개수 : " + number.length);
       //특정 위치에 접근(인덱싱)
       System.out.println(number[1]);
       //전체 값 조회(출력)
       for(int i=0; i<number.length; i++) {</pre>
           System.out.println(number[i]);
```



### 객체 배열 만들기

#### ■ 객체 배열

동일한 기본 자료형(int 등) 변수 여러 개를 배열로 사용할 수 있듯이 참조자료형 변수도 여러 개를 배열로 사용할 수 있다.

```
package objects;
public class Book {
    private int bookNumber;
    private String bookName;
    private String author;
    public Book(int bookNumber, String bookName, String author) {
        this.bookNumber = bookNumber;
        this.bookName = bookName;
        this.author = author;
    public void showBookInfo() {
        System.out.println(bookNumber + ": " + bookName + ", " + author);
```



### 객체 배열

#### ■ 객체 배열 만들기

• 배열만 생성한 경우 요소는 null로 초기화 됨

```
public class BookArray {

public static void main(String[] args) {

    //객체 배열 생성 방법 1

    Book[] books = new Book[3];

//null 출력

for(int i=0; i<books.length; i++) {

    System.out.println(books[i]);

}
```

books[0]	books[1]	books[2]
null	null	null



### 객체 배열 만들기

#### ■ 객체 배열

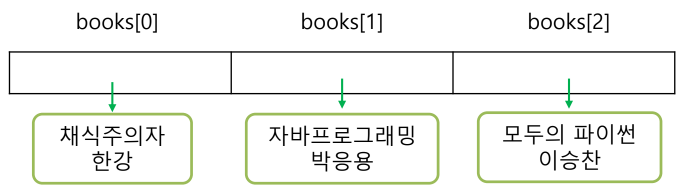
```
//Book 객체 생성
Book book1 = new Book(100, "채식주의자", "한강");
Book book2 = new Book(101, "자바프로그래밍 입문", "박은종");
Book book3 = new Book(102, "모두의 파이썬", "이승찬");

books[0] = book1;
books[1] = book2;
books[2] = book3;

//특정 객체 검색
books[0].showBookInfo();

//전체 출력
for(int i=0; i<books.length; i++) {
    books[i].showBookInfo();
}

100: 채식주의자, 한강
101: 자바프로그래밍 입문, 박은종
102: 모두의 파이썬, 이승찬
```





### 객체 배열 만들기

#### ■ 객체 배열

```
//객체 배열 생성 방법 2
Book[] books = new Book[3];

//배열의 저장
books[0] = new Book(100, "채식주의자", "한강");
books[1] = new Book(101, "자바프로그래밍 입문", "박은종");
books[2] = new Book(102, "모두의 파이썬", "이승찬");
```

```
//객체 배열 생성 방법 3
Book[] books = {
    new Book(100, "채식주의자", "한강"),
    new Book(101, "자바프로그래밍 입문", "박은종"),
    new Book(102, "모두의 파이썬", "이승찬")
};
```



# 실습 문제 – 클래스 구현

------

회원(Member) 클래스를 정의하고 배열로 객체를 생성하여 테스트하세요.

[파일이름: Member.java, MemberTest.java]

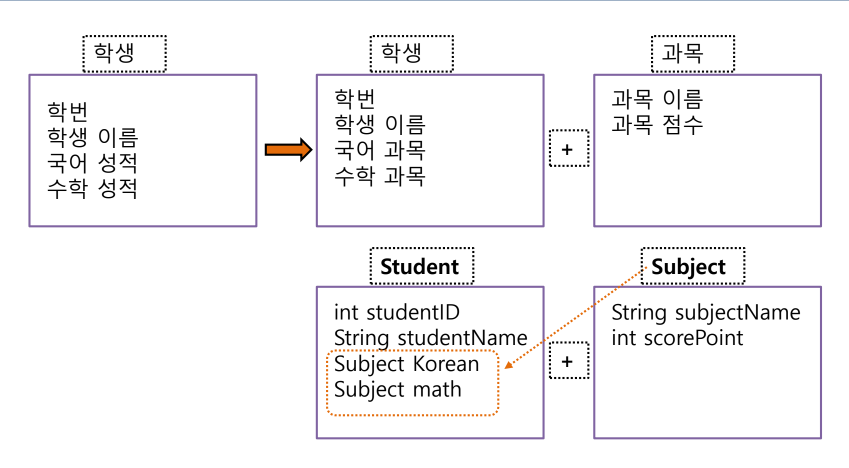
-----

데이터 이름	필드 이름	타입	접근 제어
아이디	id	문자열	private
패스워드	password	문자열	private

#### ☞ 실행 결과

```
********* 회원 현황 **************id: 정은하, password: j1234
id: 김우주, password: k0000
id: 박하늘, password: p4320
```





문제점 : 이 클래스는 학생에 대한 클래스인데 과목 변수가 계속 늘어남

해결책 : 과목이름과 성적을 과목(Subject) 클래스로 분리함.



■ 과목 클래스

```
public class Subject {
   private String subjectName; //과목명
   private int scorePoint; //점수
   //과목 설정
   public void setSubjectName(String subjectName) {
       this.subjectName = subjectName;
   public String getSubjectName() {
       return subjectName;
   //점수 설정
   public void setScorePoint(int scorePoint) {
       this.scorePoint = scorePoint;
   public int getScorePoint() {
       return scorePoint;
```



■ 학생 클래스

```
public class Student {
    private int studentId; //학번
    private String studentName; //이름
    private Subject korean; //국어
   private Subject math; //수학
    public Student(int studentId, String studentName) {
       this.studentId = studentId;
       this.studentName = studentName;
       korean = new Subject();
       math = new Subject();
    //국어 점수 설정
    public void setKoreanSubject(String name, int score) {
       korean.setSubjectName(name);
       korean.setScorePoint(score);
```



■ 학생 클래스

```
//수학 점수 설정
public void setMathSubject(String name, int score) {
   math.setSubjectName(name);
   math.setScorePoint(score);
//학생의 정보
public void showInfo() {
   System.out.println(
                "학번: " + studentId +
                "\n이름: " + studentName +
                "\n국어 점수: " + korean.getScorePoint() +
                "\n수학 점수: " + math.getScorePoint());
   System.out.println("-----");
```



■ ScoreMain 테스트

```
public class ScoreMain {
   public static void main(String[] args) {
       //학생 객체 생성
        Student lee = new Student(1001, "이정후");
        lee.setKoreanSubject("국어", 90);
        lee.setMathSubject("수학", 85);
        lee.showInfo();
        Student shin = new Student(1002, "신유빈");
        shin.setKoreanSubject("국어", 95);
                                          학번: 1001
        shin.setMathSubject("수학", 80);
                                         이름: 이정후
                                          국어 점수: 90
        shin.showInfo();
                                          수학 점수: 85
                                          학번: 1002
                                          이름: 신유빈
                                          국어 점수: 95
                                          수학 점수: 80
```



■ 학생 성적 출력 프로그램(배열로 구현 )

```
import score.Subject;
public class Student {
   private int studentId;
                               //학번
   private String studentName; //이름
   private Subject[] subjects; //과목
   private int subjectCount; //현재 과목수
   public Student(int studentId, String studentName) {
       this.studentId = studentId;
       this.studentName = studentName;
       subjects = new Subject[10];
       this.subjectCount = 0;
   //과목 추가
   public void addSubject(String name, int score) {
       Subject subject = new Subject(); //과목 객체 1개 생성
       subject.setSubjectName(name);
       subject.setScorePoint(score);
       //생성된 과목 객체를 배열에 저장
       subjects[subjectCount] = subject;
       subjectCount++;
```



■ 학생 성적 출력 프로그램(배열로 구현 )

```
//학생의 정보와 평균 계산
public void displayInfo() {
   int total = 0; //총점
   double avg; //평균
   System.out.println( //학생 정보 출력
            "학번: " + studentId +
            "\n이름: " + studentName);
   for(int i = 0; i < subjectCount; i++) {</pre>
       total += subjects[i].getScorePoint(); //점수 더하기
       System.out.println( //과목 점수 출력
               subjects[i].getSubjectName() +
               "점수: " + subjects[i].getScorePoint());
   //평균 계산
   avg = (double)total / subjectCount;
   System.out.printf("평균 점수: %.1f점", avg);
   System.out.println("\n=======");
```



#### ■ ScoreMain 테스트

```
public class ScoreMain {
    public static void main(String[] args) {
        Student lee = new Student(1001, "이정후");
        //과목 확장
        lee.addSubject("국어", 90);
        lee.addSubject("수학", 85);
        lee.addSubject("과학", 80);
                                                    학번: 1001
                                                    이름: 이정후
       //정보 출력
                                                    국어점수: 90
        lee.displayInfo();
                                                    수학점수: 85
                                                    과학점수: 80
        Student shin = new Student(1002, "신유빈");
                                                    평균 점수: 85.0점
                                                    학번: 1002
        shin.addSubject("국어", 92);
                                                    이름: 신유빈
        shin.addSubject("수학", 80);
                                                    국어점수: 92
        shin.addSubject("과학", 79);
                                                    수학점수: 80
                                                    과학점수: 79
        shin.displayInfo();
                                                    평균 점수: 83.7점
```

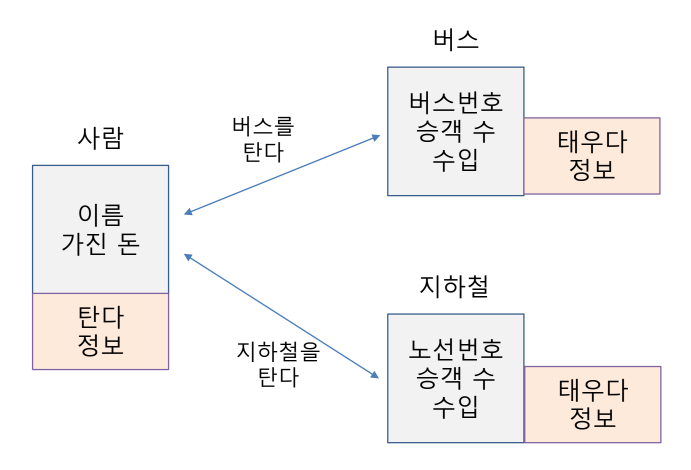


#### ■ ScoreMain2 테스트

```
Student[] students = new Student[3];
//학생 인스턴스 생성
Student st1 = new Student(1001, "이정후");
Student st2 = new Student(1002, "신유빈");
Student st3 = new Student(1003, "우상혁");
//배열에 저장
students[0] = st1;
students[1] = st2;
students[2] = st3;
//과목 입력
st1.addSubject("국어", 90);
st1.addSubject("수학", 85);
st2.addSubject("국어", 70);
st2.addSubject("수학", 80);
st3.addSubject("국어", 90);
st3.addSubject("수학", 100);
for(Student student : students)
    student.displayInfo();
```

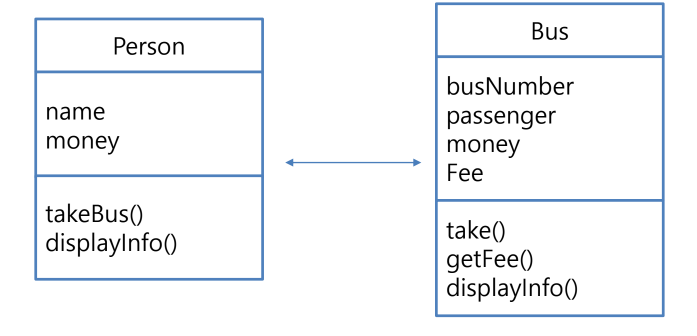


■ 사람이 버스나 지하철을 타는 상황을 객체 지향으로 프로그래밍하기





### ■ 클래스 다이어그램





#### ■ 버스 클래스

```
package transport;
public class Bus {
   private int busNumber; //버스 번호
   private int passenger; //승객수
   private int money; //버스의 수입
   private static final int FEE = 1500; //요금(상수)
   public Bus(int busNumber) {
       this.busNumber = busNumber;
   public void take() {
       this.money += FEE; //요금 증가
       passenger++; //승객 1명 증가
   int getFee() { return FEE;} //요금 반환
   public void displayInfo() {
       System.out.println(busNumber + "번 버스의 수입은 " + money +
               "원이고, 승객수는 " + passenger + "명 입니다.");
```



#### ■ Person 클래스

```
public class Person {
    private String name; //이름
    private int money; //가진 돈
    public Person(String name, int money) {
       this.name = name;
       this.money = money;
    public void takeBus(Bus bus) { //bus 인스턴스를 매개 변수로 전달
       if(this.money >= bus.getFee()) {
           bus.take();
           this.money -= bus.getFee();
       else {
           System.out.println("잔액 부족!!");
    public void displayInfo() {
       System.out.println(name + "님의 남은 돈은 " +
                   money + "원 입니다.");
```



#### Main 클래스

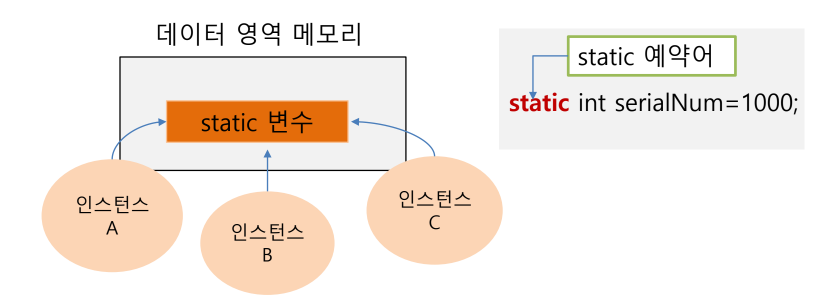
```
public class Main {
   public static void main(String[] args) {
       Person lee = new Person("이정우", 10000);
       Person shin = new Person("신유진", 2000);
       Bus bus 740 = new Bus (740);
       //버스 탑승
       lee.takeBus(bus740);
       shin.takeBus(bus740);
       shin.takeBus(bus740); //잔액 부족
       //정보 출력
                               잔액 부족!!
       lee.displayInfo();
                               이정우님의 남은 돈은 8500원 입니다.
       shin.displayInfo();
                               신유진님의 남은 돈은 500원 입니다.
       bus740.displayInfo();
                               740번 버스의 수입은 3000원이고, 승객수는 2명 입니다.
```



### static 변수

#### ■ static 변수의 정의와 사용 방법

- 다른 멤버변수처럼 인스턴스가 생성될 때마다 새로 생성되는 변수가 아니다.
- 프로그램이 실행되어 메모리에 적재(load)될때 메모리 공간이 할당된다.
- 여러 개의 인스턴스가 같은 메모리의 값을 공유하기 위해 사용





# static 변수

■ 차량번호 자동 부여

```
public class Car {

private static int serialNum = 1000; //정적 변수
private int carNumber;

public Car() {
    serialNum++;
    carNumber = serialNum;
  }

public int getCarNumber() {
    return carNumber;
  }
}
```



### static 변수

#### ■ 차량번호 자동 부여

```
public class CarTest {

public static void main(String[] args) {
    Car car1 = new Car();
    Car car2 = new Car();
    Car car3 = new Car();

    System.out.println("차량번호: " + car1.getCarNumber());
    System.out.println("차량번호: " + car2.getCarNumber());
    System.out.println("차량번호: " + car3.getCarNumber());
    System.out.println("차량번호: " + car3.getCarNumber());
}
```

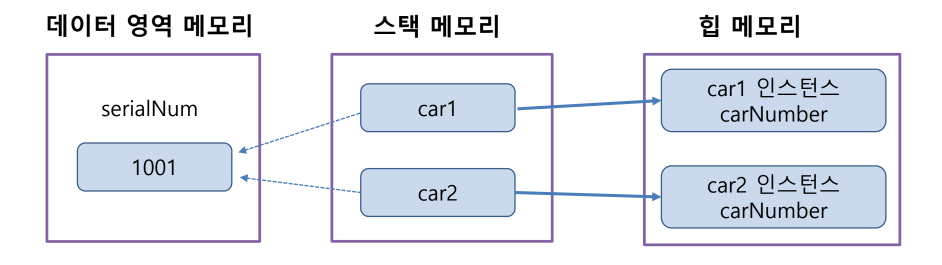
차량번호: 1001 차량번호: 1002 차량번호: 1003



### 인스턴스와 참조변수

#### ◆ 차량번호 자동 부여

- 차가 생성될 때마다 차량번호가 증가해야 하는 경우
- 기준이 되는 값은 static 변수로 생성하여 유지 함.



static으로 선언한 serialNum 변수는 모든 인스턴스가 공유한다. 즉 두 개의 참조변수가 동일한 변수의 메모리를 가리키고 있다.



#### Math 클래스

Java lang 패키지에 정의된 클래스로써 기본적인 숫자 연산을 수행하기 위한 메서드가 포함되어 있다.

```
//절대값
int v1 = Math.abs(-4);
System.out.println(v1); //4
//정수로 반올림
long v2 = Math.round(5.6);
System.out.println(v2); //6
//내림(버림)
double v3 = Math.floor(5.9);
System.out.println(v3); //5.0
//최대값
int max = Math.max(10, 20);
System.out.println(max); //20
//최소값
int min = Math.min(10, 20);
System.out.println(min); //10
```



#### Math 클래스

```
//무작위수 0.0 <= rand < 1.0;
double rand = Math.random();
System.out.println(rand);
//동전 추출 - 앞, 뒤
int coin = (int)(Math.random() * 2);
System.out.println(coin);
if(coin == 0)
   System.out.println("앞면");
else
    System.out.println("뒤면");
//주사위 눈 : 1 ~ 6
int dice = (int)(Math.random() * 6) + 1;
System.out.println(dice);
System.out.println("========");
```



#### ■ Math 클래스 만들기

```
class MyMath{
   //절대값 계산
    public static int abs(int x) {
        if (x < 0)
            return -x;
        else
            return x;
    //거듭제곱 계산
    public static int pow(int x, int y) {
        int num = 1; //곱하기 초기값
        for(int i=0; i < y; i++) {</pre>
            num *= x; //num = num * x;
        return num;
```



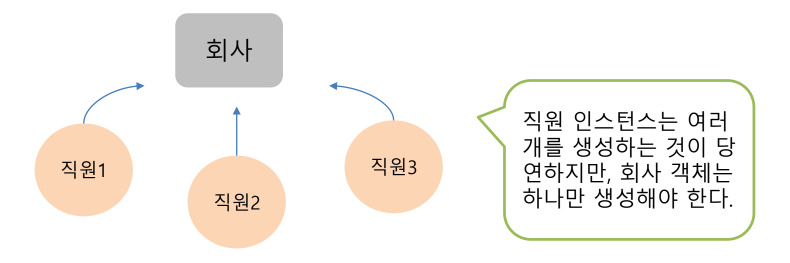
■ Math 클래스 만들기

```
public class MathTest {
   public static void main(String[] args) {
       //절대값 호출
       int value1 = MyMath.abs(-5);
       System.out.println(value1);
       //거듭제곱 호출
       int value2 = MyMath.pow(2, 3);
       System.out.println(value2);
       //Math 클래스와 비교
       System.out.println(Math.abs(-5));
       System.out.println(Math.pow(2, 3));
```



### ■ Single 패턴이란?

- 객체지향 프로그램에서 인스턴스를 단 하나만 생성하는 디자인 패턴
- static을 응용하여 프로그램 전반에서 사용하는 인스턴스를 하나만 구현하는 방식





- Singleton 패턴으로 회사 클래스 구현하기
  - 1. 생성자를 private으로 만들기
  - 2. static으로 유일한 인스턴스 생성하기 getInstance() 메서드

```
public class Company {
    private static Company instance; //instance 객체 선언

private Company() {}; //외부에서 생성자를 호출 불가

public static Company getInstance() { //Company로 직접 접근 가능
    if(instance == null) {
        instance = new Company();
    }
    return instance;
}
```



■ Singleton 패턴으로 회사 클래스 구현하기

```
public class CompanyTest {
    public static void main(String[] args) {
        Company myCompany1 = Company.getInstance();
        Company myCompany2 = Company.getInstance();
        //두 변수가 같은 주소인지 확인
        System.out.println(myCompany1==myCompany2);
        System.out.println(myCompany1);
        System.out.println(myCompany2);
                                         true
                                         singleton.Company@7d6f77cc
                                         singleton.Company@7d6f77cc
```



#### ■ 날짜, 시간 구현 클래스 - Calendar

Java util 패키지에 정의된 추상 클래스로써 날짜 및 시간 관련 메서드를 포함하고 있다.

```
//Calendar 객체 생성
Calendar cal = Calendar.getInstance();
System.out.println(cal); //cal 객체 출력
System.out.println(cal.getTime()); //현재 날짜와 시간
//날짜 - 년, 월, 일
int year = cal.get(Calendar.YEAR);
System.out.println(year);
int month = cal.get(Calendar.MONTH) + 1;
System.out.println(month);
int date = cal.get(Calendar.DATE);
System.out.println(date);
```



■ 날짜, 시간 구현 클래스 - Calendar

```
//시간 - 시, 분, 초
int hour = cal.get(Calendar.HOUR);
System.out.println(hour);
                                         java.util.GregorianCalendar[time=1757369514245
                                         Tue Sep 09 07:11:54 KST 2025
                                         2025
int minute = cal.get(Calendar.MINUTE);
System.out.println(minute);
                                         11
int second = cal.get(Calendar.SECOND);
System.out.println(second);
//요일 - {1:일, 2:월, 3:화, 4:수, 5:목, 6:금, 7:토}
int day = cal.get(Calendar.DAY_OF_WEEK);
System.out.println(day);
String[] days = {"일", "월", "화", "수", "목", "금", "토"};
System.out.println(days[day-1]);
```



자동차 공장이 1개 있고, 이 공장에서 생산되는 자동차는 제작될 때마다고유 번호가 부여된다. 자동차번호가 1001부터 시작되어 1002, 1003으로 붙도록 자동차 공장 클래스, 자동차 클래스를 만들어 본다.

```
public class CarTest {
    public static void main(String[] args) {
       //자동차 회사 객체 생성
       CarFactory factory = CarFactory.getInstance();
       //자동차 객체 생성
       Car car1 = factory.createCar();
       Car car2 = factory.createCar();
       Car car3 = factory.createCar();
                                                    신차 번호: 1001
                                                    신차 번호: 1002
       System.out.println(car1.getCarNumber());
                                                    신차 번호: 1003
       System.out.println(car2.getCarNumber());
       System.out.println(car3.getCarNumber());
```



#### ■ Car 클래스

```
public class Car {
    private static int serialNum = 1000; //정적 변수
    private int carNumber;
    public Car() {
       serialNum++;
        carNumber = serialNum;
    public int getCarNumber() {
       return carNumber;
```



### ■ CarFactory 클래스

```
public class CarFactory {
    private static CarFactory instance = new CarFactory();
    private CarFactory() {}
    public static CarFactory getInstance() {
        if(instance==null) {
            instance = new CarFactory();
        return instance;
    public Car createCar() { //자동차 생성 메서드
        Car car = new Car();
        return car;
```



#### ■ 상수

- 한번 설정해 두면 그 프로그램이 종료 될 때까지 결코 변경될 수 없는 값
- 변수 이름 앞에 final 키워드 사용

```
final int MIN NUM = 0;
final int MAX NUM = 100;
//MAX NUM = 1000; 수정할 수 없음
System.out.println(MIN NUM);
System.out.println(MAX NUM);
//원의 넓이 계산하기
final double PI = 3.1415;
int radius = 5;
double area = PI * radius * radius;
//System.out.println("원의 넓이 : " + area);
//서식 문자 - %d(정수), %f(실수), %s(문자열)
System.out.printf("원의 넓이: %.3f", area);
```



#### ■ 열거 타입

한정된 값인 열거 상수 중에서 하나의 상수를 저장하는 타입이다.

```
Season season = null;
```

```
season = Season.여름
```



### ■ 열거 타입

```
public class SeasonTest {
   public static void main(String[] args) {
       Season season = null;
       season = Season. 여름;
       switch(season) {
       case 書:
           season = Season. #;
           break;
       case 여름:
           season = Season. 여름;
           break;
       case 가을:
           season = Season. 가을;
           break;
       case 겨울:
           season = Season. 겨울;
           break;
       System.out.println("현재 계절은 " + season + "입니다.");
       if(season == Season. 여름) {
           System.out.println("무더위와 장마가 옵니다.");
       }else {
           System.out.println("무더위와 장마가 별로 없습니다.");
```



#### ■ 열거 타입

계절을 입력하세요(봄/여름/가을/겨울): 가을 현재 계절은 가을입니다.

```
Scanner sc = new Scanner(System.in);
System.out.print("계절을 입력하세요(봄/여름/가을/겨울): ");
String input = sc.nextLine();
Season season = null;
switch(input) {
case "\text{\text{"}}:
    season = Season. #;
    break;
case "여름":
    season = Season. 여름;
    break;
case "가을":
    season = Season. 가을;
    break;
case "겨울":
    season = Season. 겨울;
    break;
default:
    System.out.println("계절이 없습니다.");
System.out.println("현재 계절은 " + season + "입니다.");
sc.close();
```



#### ■ 열거 타입

```
//1, 2, 3... 순서로 나열됨
enum Week{
    SUNDAY,
    MONDAY,
    TUESDAY,
    WEDNESDAY,
    THURSDAY,
    FRIDAY,
    SATURDAY
}
```

```
Week today = null; //enum 객체 생성
Calendar cal = Calendar.getInstance(); //Calendar 객체 생성
//요일 가져옴(1-일, 2-월, 3-화, 4-수, 5-목, 6-금, 7-토)
int week = cal.get(Calendar.DAY_OF_WEEK);
//System.out.println(week);
switch(week) {
case 1:
    today = Week. SUNDAY; break;
case 2:
    today = Week. MONDAY; break;
case 3:
   today = Week. TUESDAY; break;
case 4:
    today = Week. WEDNESDAY; break;
case 5:
    today = Week. THURSDAY; break;
case 6:
    today = Week. FRIDAY; break;
case 7:
    today = Week. SATURDAY; break;
```



#### ■ 열거 타입

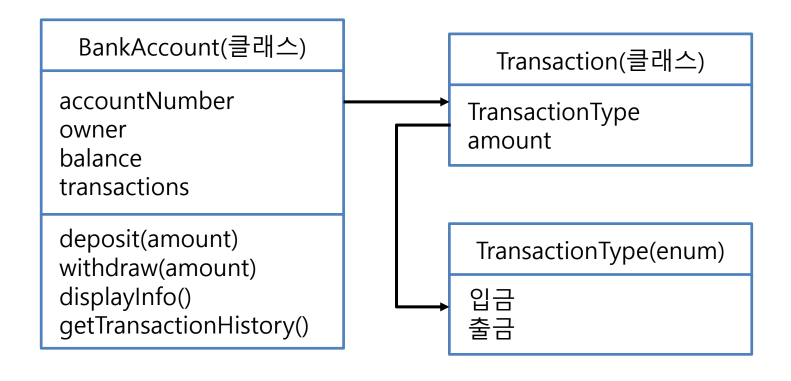
```
default:
    System.out.println("요일이 없습니다."); break;
}
System.out.println("Today is " + today);

if(today == Week.SUNDAY) {
    System.out.println("일요일에는 놀러 나갑니다.");
}else {
    System.out.println("평일에는 열심히 코딩합니다.");
}
```

5 Today is THURSDAY 평일에는 열심히 코딩합니다.



■ BankProject > 클래스 다이어그램





#### ■ 은행 거래 내역 테스트 출력

```
10000원이 입금되었습니다. 현재 잔액: 10000원
20000원이 입금되었습니다. 현재 잔액: 20000원
5000원이 출금되었습니다. 현재 잔액: 15000원
잔액이 부족합니다.
계좌 정보
  계좌 번호: 101-1234
 계좌주: 이우주
 잔고: 10000
|입금| 10000원
계좌 정보
  계좌 번호: 102-1234
 계좌주: 정은하
  잔고: 15000
 |입금| 20000원
 |출금| 5000원
계좌 정보
  계좌 번호: 103-1234
 계좌주: 한강
  잔고: 0
거래 내역이 없습니다.
```



■ 거래(트랜잭션) 유형 - enum

```
package bankapp1_1;

public enum TransactionType {
입금,
출금
}
```



■ 거래(트랜잭션) - 클래스

```
public class Transaction {
    TransactionType type; //거래 유형(enum 참조)
    int amount; //거래 금액

public Transaction(TransactionType type, int amount) {
    this.type = type;
    this.amount = amount;
    }
}
```



■ 은행계좌(BankAccount) - 클래스

```
public class BankAccount {
   private String accountNumber; //계좌 번호
   private String owner; //계좌주
   private int balance; //잔고
   private Transaction[] transactions; //거래 배열
   private int transactionCount; //현재 거래수
   //생성자
   public BankAccount(String accountNumber, String owner) {
       this.accountNumber = accountNumber;
       this.owner = owner;
       this.balance = 0;
       transactions = new Transaction[100];
       this.transactionCount = 0;
```



■ 거래(transaction) 추가 및 내역

```
//거래 추가
public void addTransaction(TransactionType type, int amount) {
    transactions[transactionCount] = new Transaction(type, amount);
   transactionCount++;
public void getTransactionHistory() { //거래 내역 조회
    if(transactionCount == 0) {
        System.out.println("거래 내역이 없습니다.");
    //거래 내역
    for(int i = 0; i < transactionCount; i++) {</pre>
        String typeStr = (transactions[i].type == TransactionType. 21音) ?
                "입금": "출금";
        System.out.println(" | " + typeStr + " | " +
               transactions[i].amount + "원");
```



### ■ 입금(deposit)



### ■ 출금(withdraw)



#### ■ 계좌 정보 출력

```
public void displayInfo() { //계좌 정보 출력
    System.out.println("계좌 정보");
    System.out.println(" 계좌 번호: " + accountNumber);
    System.out.println(" 계좌주: " + owner);
    System.out.println(" 진고: " + balance);
}
```



#### ■ Main 테스트

```
BankAccount[] accounts = new BankAccount[3];
//계좌 인스턴스 생성
accounts [0] = new BankAccount("101-1234", "이우주");
accounts[1] = new BankAccount("102-1234", "정은하");
accounts[2] = new BankAccount("103-1234", "한강");
//입금
accounts[0].deposit(10000);
accounts[1].deposit(20000);
//출금
accounts[1].withdraw(5000);
accounts[1].withdraw(30000);
//정보 출력
for(int i = 0; i < accounts.length; i++) {</pre>
    if(accounts[i] != null) {
        accounts[i].displayInfo();
        accounts[i].getTransactionHistory();
```

