


* app -oi -a : Gradle로 프로젝트 풀터 준비하기

사용자 홈 폴더

```
~/git/bitcamp-Study $ mkdir Study-project ↵  
$ cd Study-project  
Study-project $ gradle init ↵
```

- ① 프로젝트 유형: application 선택
- ② 프로그래밍 언어: Java 선택
- ③ 프로젝트 개수: only one 선택
- ④ 빌드 스криプ트: Groovy 선택
- ⑤ 단위 테스트: Junit4 선택
- ⑥ 프로젝트명: Study-project (Default)
- ⑦ 패키지명: com.ecomcs.pms

```
$ gradle -g run ↵
```

* app-01-a : class diagram

[미니 프로젝트 관리 시스템 PMS]

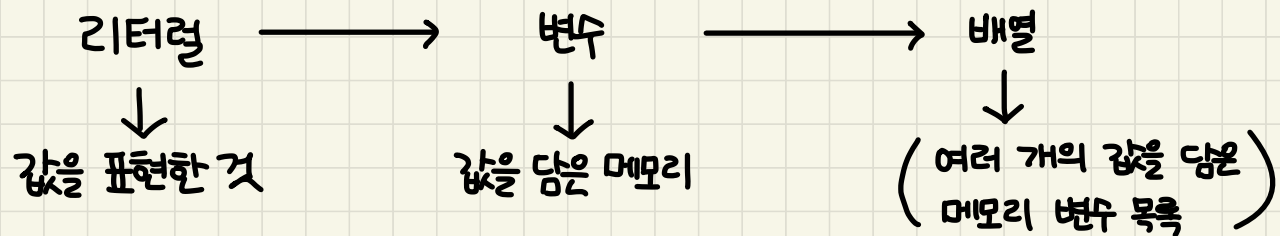
* /src/main/java



패키지명 아님! X

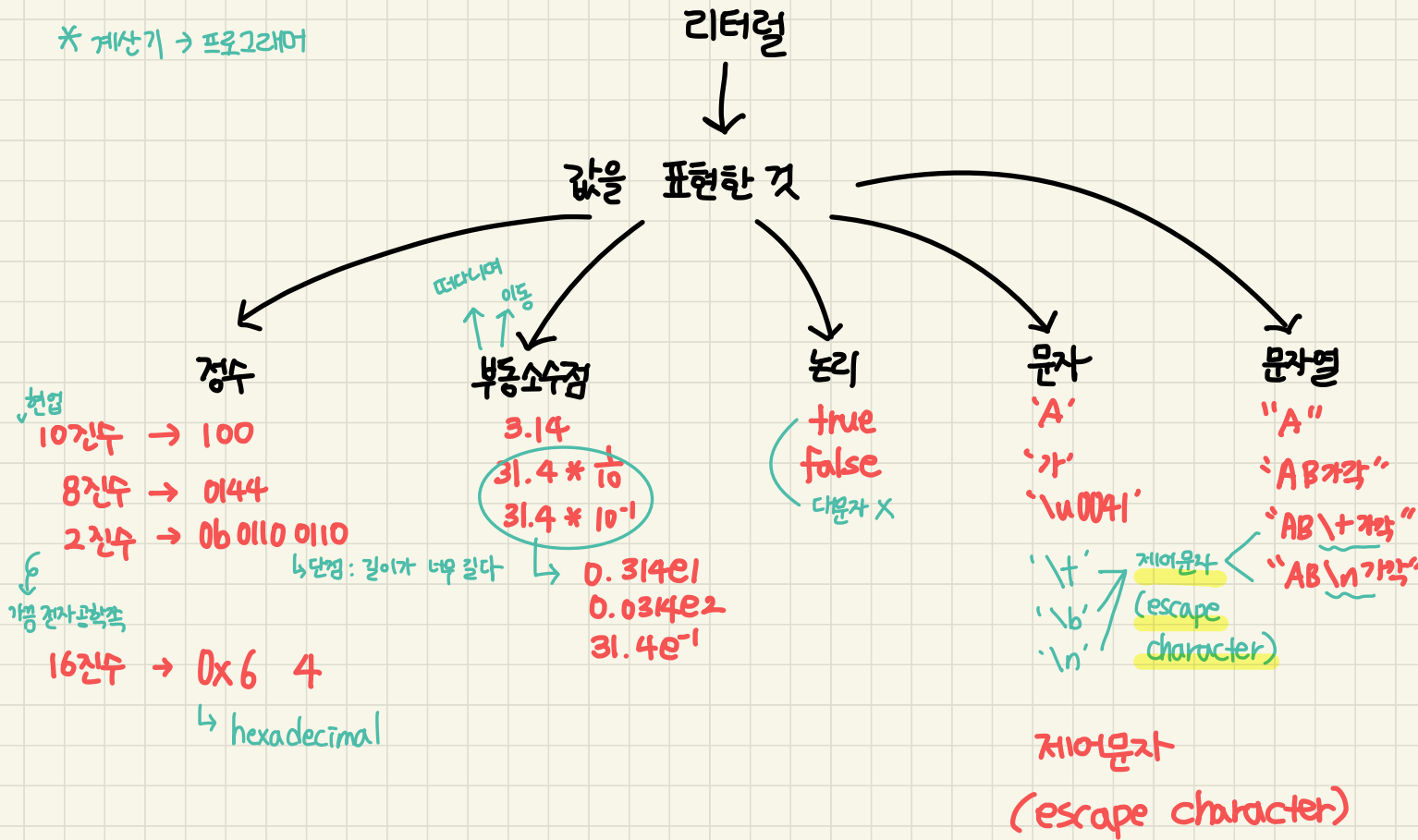
source 파일 두는 폴더!

* app - 02 : 리터럴 (literal), 변수 (variables), 배열 (array)



* app-02-a : 리터럴과 콘솔 출력

* 계산기 → 프로그래머



* app - 02 - a : 리터럴과 콘솔 출력

콘솔 출력

값체 (what)

값이나 표현식 (expression)

System.out.print() ⇒ 값 출력

What
↓
do
↓
소속
여기면
자동차
형광등

System.out.println() ⇒ 값 출력 후 줄바꿈

System.out.printf("출력형식", 값, 값...)

format

메서드 = 함수 (do)



가능수행

출력 형식에 맞춰 값 입력

%s : 문자열

%d : decimal 10진수

%x : hexadecimal 16진수

%c : character 문자

%b : boolean true/false

* 02-b : 변수와 키보드 입력

정수 → int no;

문자열 → String name;

날짜 → java.util.Date registeredDate;

new java.util.Scanner (System.in)

- import java.util.Scanner 임포트한 경우

`New Scanner(System.in);` 으로 생각 가능

* 02-C : 배열과 흐름제어문

데이터타입 [] 변수 = new 데이터타입 [개수];

예) int [] no = new int [5];

if (조건) {

====

}

while (조건) {

====

}

for (변수초기화; 조건; 증감문) {

=====

}

* 03-a: main() 메서드의 용도

→ entry point
출입문!

조건문, 반복문을 활용 연습

회원 입력/출력



· main() {} -3

명령어에 따라서
작업하도록 변경!

프로젝트 입력/출력



· main() {} -3



작업 입력/출력



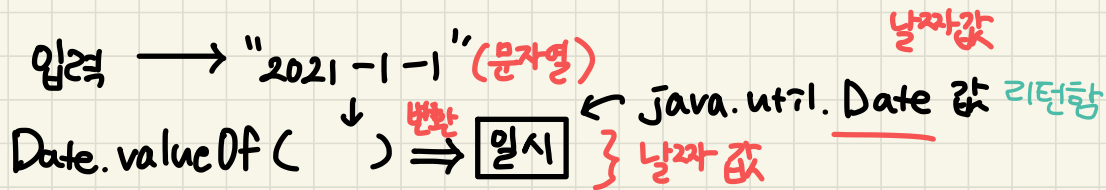
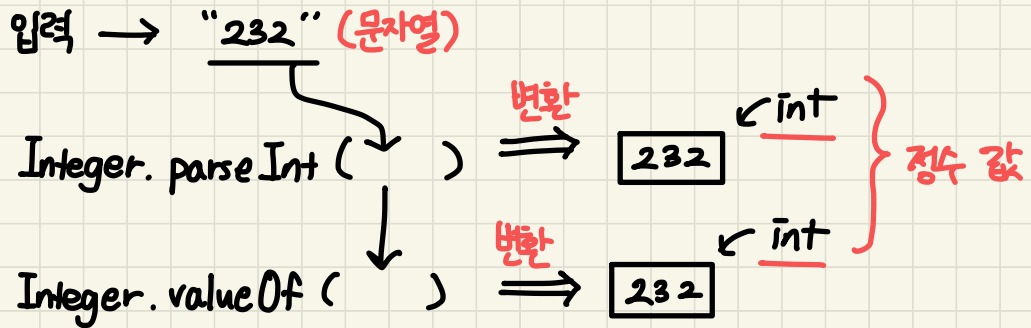
· main() {} -3



main() {}
조건

entry
point

- ✓ 회원 입력/출력
- ✓ 프로젝트 입력/출력
- ✓ 작업 입력/출력



2021-1-1 향식X
↳ 예외 발생

illegal . argument

Integer.parseInt(sc.nextLine())

사용자가 키보드로 입력한 문자열을 정수 `Int값`으로 리턴해준다.

```
Scanner sc = new Scanner(System.in);  
String input = sc.nextLine();
```

Scanner는 Input을 받다가
q를 입력하면 종료

↓
<or>

```
if (input.equals("q") || input.equals("Q")) {  
    break;  
}  
}
```

} else if (input.equals("/~")){

* tNo[tSize] = Integer.parseInt(sc.nextLine());

Size는 배열

addMember()

이름부여
멤버입력



tSize + 1 *

* prompt(String title)

프롬프트 실행하여면 문자열을 입력해주세요

* 03-b. 메서드 사용법 : 메서드 활용

Class A {

main() {

}

기능단위로
관리하기

+ 재사용하기가 쉽다

쉽게

메소드를
묶는다.

add Member () {

}

}

}

}

}

}

listMember () {

}

}

}

add Project () {

}

}

}

* 이렇게 기존 코드를 유지보수하기
쉬운 구조로 재작성하는 것을
"리팩토링 (refactoring)"이라
부른다

* 클래스 변수와 로컬 변수

Class X {

 Static int C = 300;

 Static void m1() {

 int a = 100;

 } == 로컬 변수

 메서드가
 끝나면
 사용할 수 없다.

 사용

}

 Static void m2() {

 int b = 200;

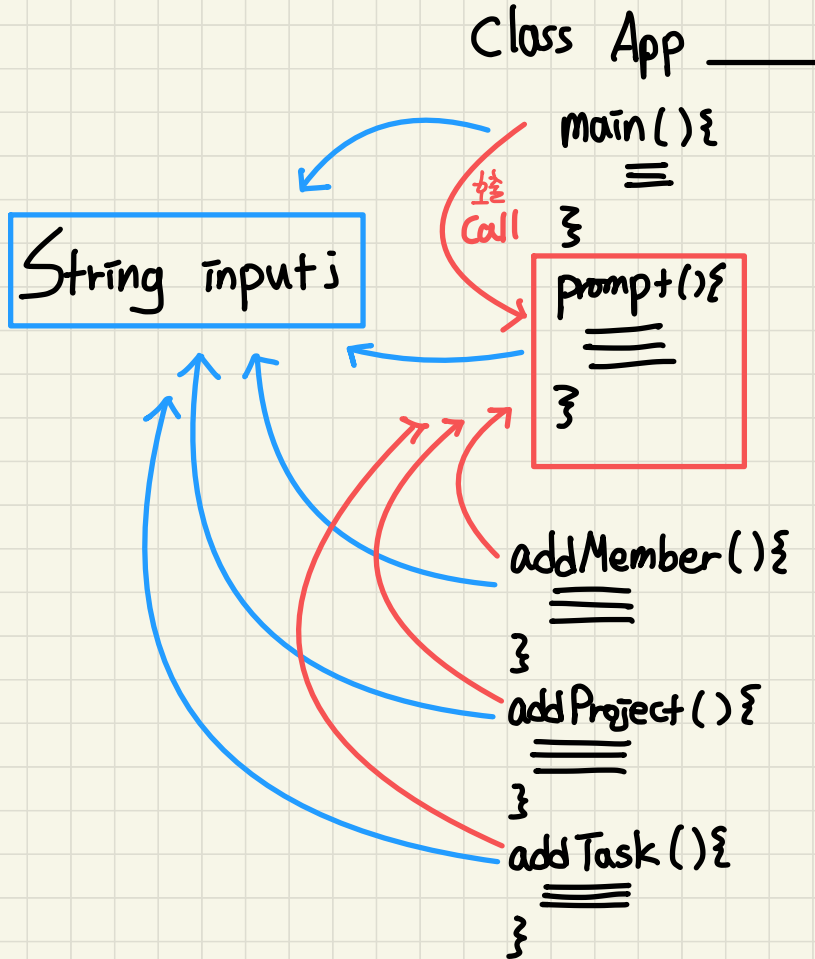
 } == 로컬 변수

}

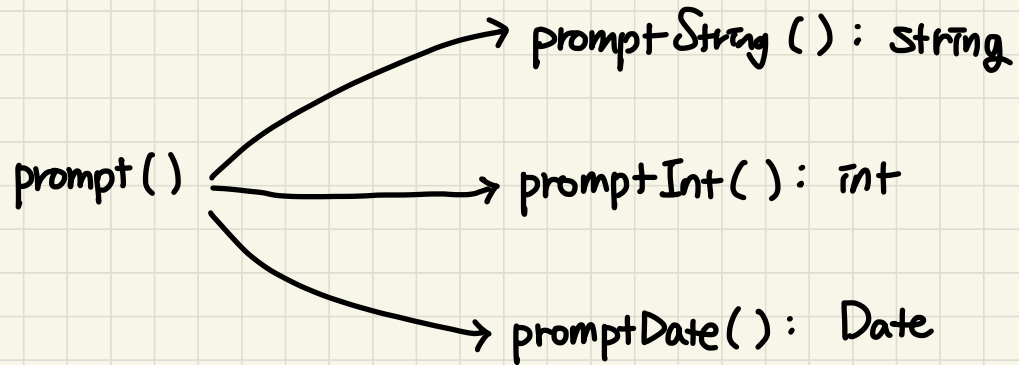
 다른 메서드의
 로컬 변수는
 접근할 수 없다.

사용

* prompt()



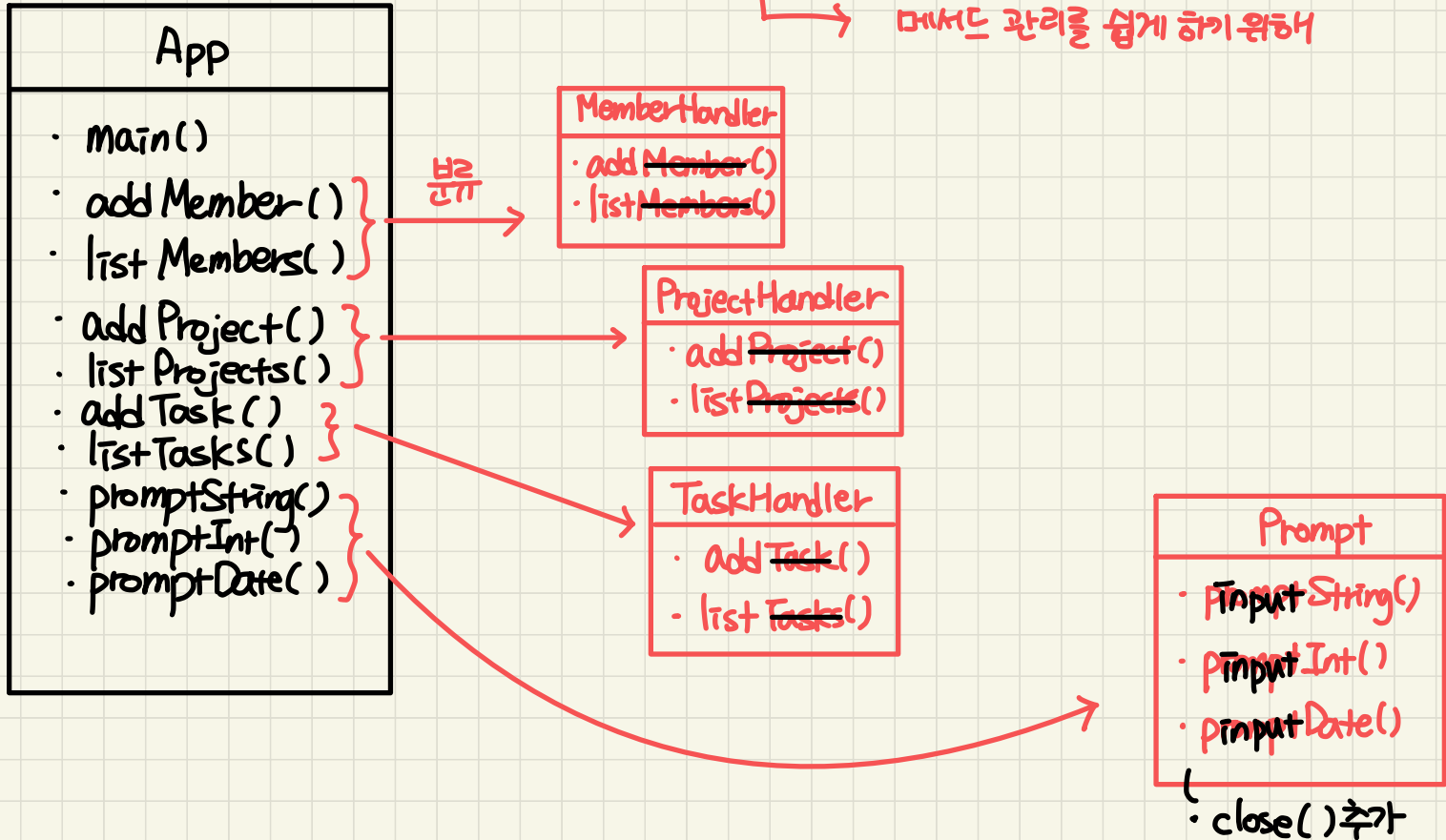
* prompt() 기능을 더 세분화



* 04-a : 클래스 문법을 이용하여 메서드를 분류하기



메서드 관리를 쉽게 하기 위해



* 클래스 문법의 용도

① 서로 관련된 일을 하는 메서드들을

관리하기 쉽게 한 클래스에 모아두는 것



역할에 따라 메서드 분류

② 복합 데이터를 저장하는 메모리를 설계



사용자 정의 데이터 타입 만들 때

개발자

(user-defined datatype)

* 클래스 문법을 사용하여 복합구조의 변수를 설계하기

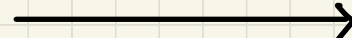
```
int[ ] no;  
String[ ] name;  
String[ ] email;  
String[ ] password;  
String[ ] photo;  
String[ ] tel;  
Date [ ] registeredDate;
```



낱개의 변수로
여러 사람의
정보를 다룸



회원정보를 관리하기 쉽게

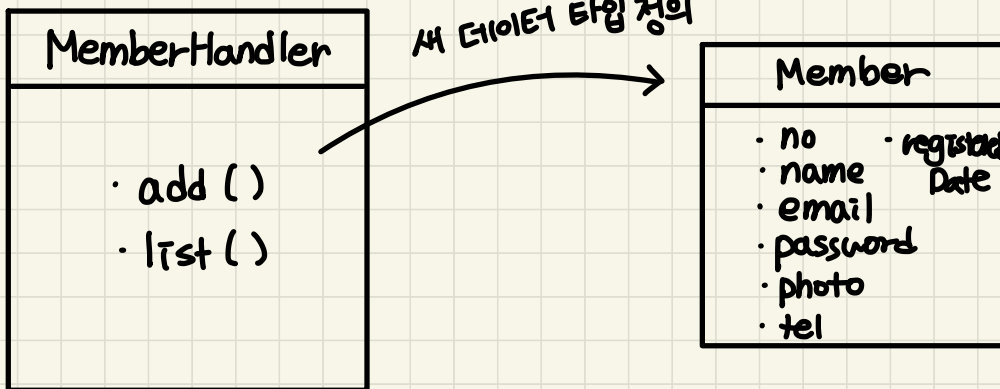


묶기



여러 개의 변수로 구성된
새로운 구조의
복합 데이터 타입을 정의
"사용자 정의 데이터 타입"

```
class Member {  
    int no;  
    String name;  
    String email;  
    String password;  
    String photo;  
    String tel;  
    Date registeredDate;  
}
```



* Member 인스턴스 만들기

Member member = new Member();

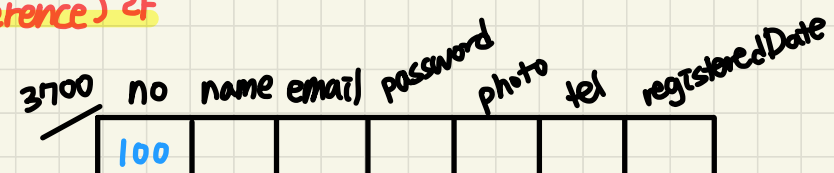
클래스명
(변수의 데이터 타입) ↑
Member 인스턴스의 주소를 저장하는 변수
" " ↑
"Member의 레퍼런스(reference)"라 부른다

member
3700

인스턴스 변수에 값 저장 ↑
인스턴스의 주소를 담고 있는 레퍼런스 ↑
member.no = 100;

클래스 설계도에 따라 Heap 영역에 변수를 만들라는 명령

클래스명 ↑
Member(); ↑

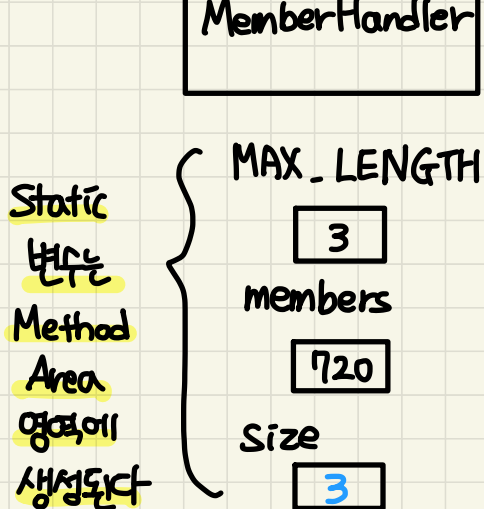


↑ Member 설계도(클래스)에 따라 만든 변수들
" " ↑

"Member의 인스턴스(instance)"라 부른다

* MemberHandler.add()

Method Area



JVM Stack

Heap:

720	0	1	2
	2200	2700	3100

2200	no	name	email	...
	1	a	a@	...

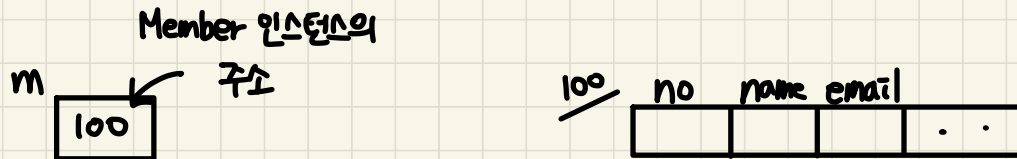
2700	no	name	email	...
	2	b	b@	...

3100	no	name	email	...
	3	c	c@	...

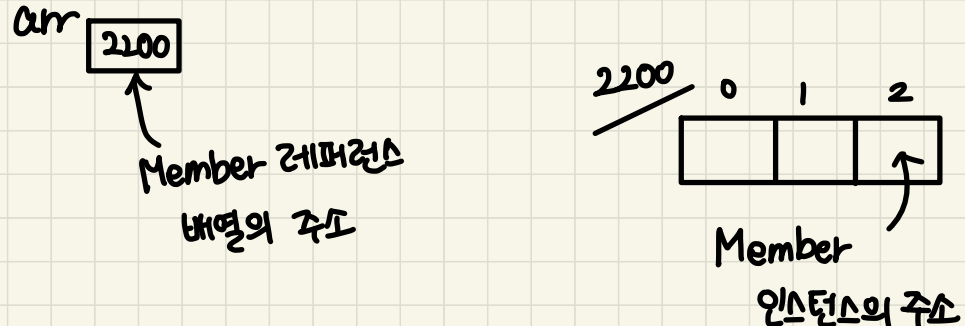
1007H

* 레퍼런스와 레퍼런스 배열 그리고 레퍼런스 배열을 가리키는 배열 레퍼런스

Member m = new Member();



Member[] arr = new Member[3];

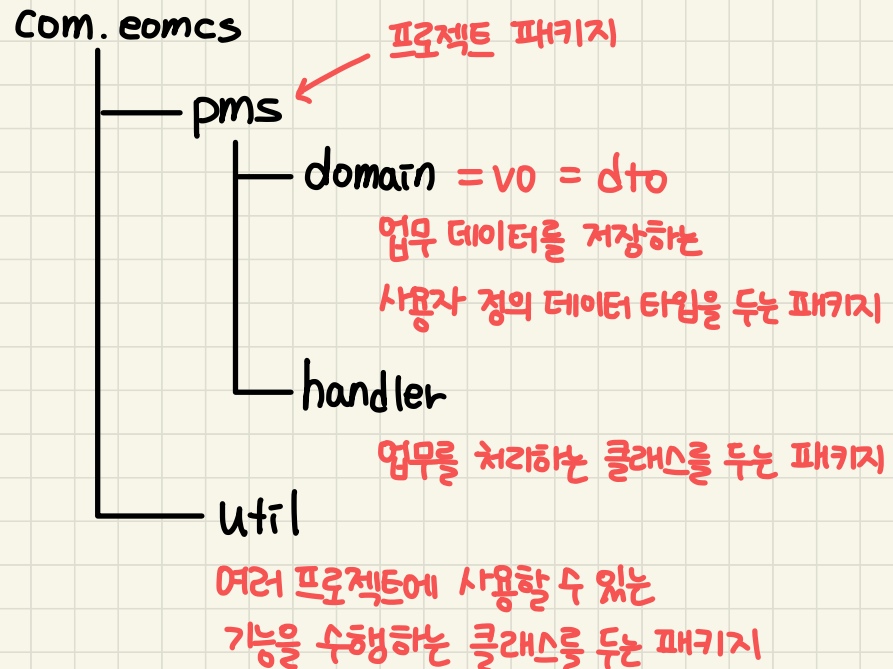


* 04-C . 패키지 적용

Com. eomcs . pms

→ 클래스를 역할이나 용도에 따라
관리하기 쉽게 분류하는 방법

- App
- Member
- MemberHandler
- Project
- ProjectHandler
- Task
- TaskHandler
- Prompt



domain 객체

- ↳ 업무에서 다루는 데이터를 표현하는 클래스
- ↳ 사용자 정의 데이터 타입을 정의하는 클래스

예) 학생 데이터 → Student 클래스

강사 " → Teacher "

주문 " → Order "

제품 " → Product "

게시글 " → Board "

↳ 값을 표현한다고 해서 "Value Object (VO)"라고도 부른다

↳ 데이터를 실어나르는 역할을 한다고 해서

"Data Transfer Object (DTO)"라고도 부른다

Member [] members;

members = new Member [5];

members [0] = new Member();

members [1] = new Member();

members

2200

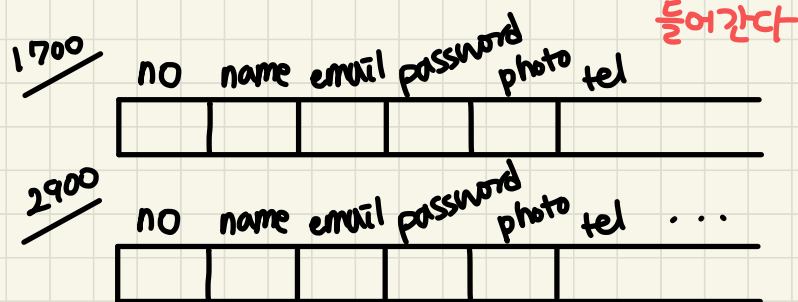
리퍼런스

배열의 주소가 들어있다

new Member [5]



리퍼런스: Member 인스턴스의 주소가 들어간다



Member의
인스턴스

↑
new Member()