招新 圣红明

class

#### class

- · Java에서 객체를 따들기 위한 틀
- · class는 प्राप्त 1844 प्राप्त प्राप्त निर्म
  - 一型的 炬牛 性知의 导给 无社
  - 멤버 메소드는 객체의 행위를 표현
- class प्रमणी या यम्याने यह
  - 내가 포현강나고자 강나는 기부체의 특성은?
  - 내가 다루고자 하는 data의 공토 속성은?
  - 一 吐量可犯 对初十 途 望은?

```
class Rectangle {
   int x1;
   int yi;
   int x2;
   int y2;
   int height;
   int calcHeight() {
       return Math.abs(y1-y2);
   Rectangle() {
   Rectangle(int \times 1, int y 1, \cdots) {
      x1 = x i
       height = calcHeight();
```

### 74रेना ५५५%

- class24ंहा श्री गंभा(instance) एड्रिंग
  - Instantiation (心たむく)
  - Rectangle rect = new Rectangle();

#### • new

- 기차 생성을 위한 기위도
- 四四31(heap)에 가하네의 저자당간을 생성하고 그 千丘를 비土之
- Heap: ないれななった
- 社なに位今 (reference variable)
  - 一 对初 对称记 产生 对对计 吃
    - e.g. Rectangle rect
  - 7박체의 데이터가 아니카 7박체가 자장된 위치의 주소를 제장

### Memory Model

- Java virtual Machine(JVM)은 운영체제 입장에서 장나의 트ュエ記
  - JVM에게도 다른 도로그러라 마셨다지 크기의 메모리 라た 該は
  - JVM은 OSZ부터 建矿 性은 四图孔 211 자네라 Java 프로그램 설범
- JVM의 메모리 구별 및 관리

메(TE 링덕 (method area)	Utole 記E, Static 1位今
스틱 어덕 (Stack area)	71呵炬车,加州141炬车
김 영역 (heap area)	012EZ2

#### Method Area

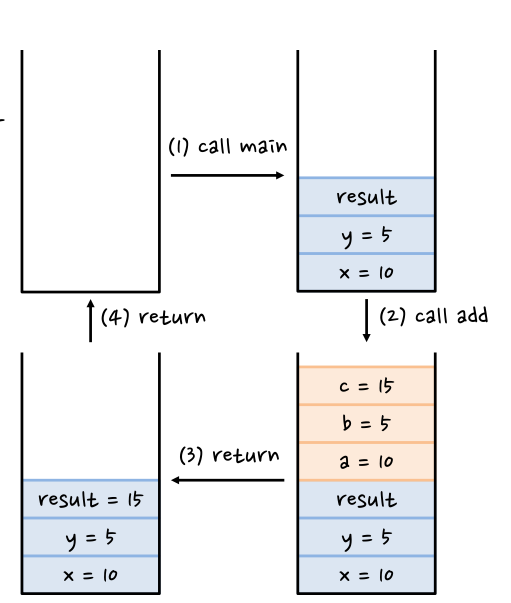
- प्रार्ट लुला सर्घार पर
  - 실험에 질환한 HONE 코드
  - Static 吃完 以 四个E
    - 이스턴스 생성 때이 Static 吃午 및 四个巨에 접근 가능한 이유
    - e.g. Math.PI, Math.pow()

#### Stack Area

- ८६५ ल्युला सर्हार पह
  - 一利时炬牛、叶州炬牛
    - घर्राया श्रेष्ठां घर देख
    - 岩型机工型

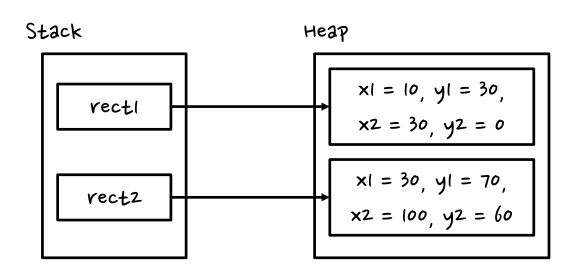
```
public static void main(String[] args) {
   int x = 10, y = 5, result;
   result = add(x, y);
   System.out.println(result);
}

public static int add(int a, int b) {
   int c = a + b;
   return c;
}
```



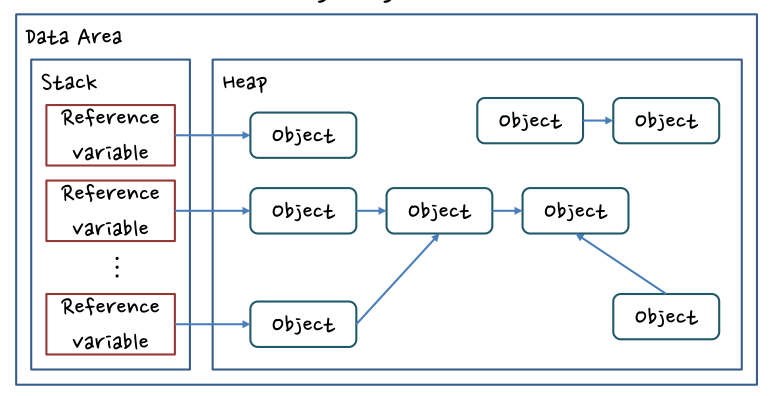
### Heap Area

- ये ज्ला भराष्ट्री भाष्ट्र
  - はなせ 心とむ
- JVM에 의한 메모리 경리(garbage collection)가 발생하는 공간
  - 一见公配公付给是至五3H217十, 企写是 JVMOI 吃吃
  - 一社公园中间 의社 社会量时 에よ 가지지 않는 心红红色 企理 대法



### Garbage collection

- Garbage
  - 一时的大教经验到
- · Reachability
  - 一 可时 则处现公司 船就 社工十 至州部十七十?
  - Unreachable 心たむとと garbageえ なみならの くちれし



## Garbage collection

- Garbage collection 1172
  - 一个望地的可究时间的全空的地域的
  - Garbage collection도 시스템 자원을 이용하므로 비만한 수행은 부대
  - 一分的可能是以初的好好的

## 객체 내부 접근

- 对初 내에 飞船计台炮车 笔 四个巨台 祖 见此外(.)至 福己
- 객체 내에 존재하는 1선수호의 접근
  - Rectangle rect = new Rectangle(); rect.x1 = 10;
- 객체 내에 존재하는 메소드의 호출
  - Rectangle rect = new Rectangle();
    rect.getHeight();

# 经过

- प्रने रिस्टिना भीरे complex class नेस
- · 其个地可吸性,地型性,品性是这个发生 method 子冠
- · 복소수 객체 c1, c2를 생성하고 각각에 작당한 실수와 허수를 대입
- एड्निया methodat र्ड इतर्विस्ता देवी

### かたな (Reference)

• 社会 吃午时七年全十 对对型叶芒时, 工의时是?

```
complex c1 = new complex();

c1.real = 5;

c1.imaginary = 3;

complex c2 = c1;

c2.real = 1;

c2.imaginary = 10;

complex c1 = new complex();

c1.real = 5;

c1.imaginary = 3;

complex c2 = new complex();

c2.real = 1;

c2.imaginary = 10;
```

## 九九 (Reference)

· 社会 他学 parameters 社经计台对于

### イサイヤスト (constructor)

• 对剂量似的时间的 饱升 超學 超計 混合 本门的 和 他们 对命

```
complex cl = new complex();

cl.real = 5; cl.imaginary = 3;
```

- · 가치 생성시 딱 한 地至至生 '생성자' method를 만들어라
- イはイカト きろし
  - class ol是是 享受社 ol是의 method
  - Return type we, 取上十十 时边 级

### 14112+ (constructor)

#### Example

— 시성성자를 사용한 건체 시성성 문자은 건체를 시성성하다 동시에 시성성자 method를 실험하다는 의교를 이해

# 기년 イサイカスト (Default constructor)

- 생성자를 검의하지 않으면 Java compiler는 기본 생성자를 검의
- 기본 생성자는 아무진 parameter를 받지 않으며 하는 일도 있다
- 사용자 정의 생성자를 만들면 기본 생성자는 만들어지지 않는다
- complex c = new complex(); 가 error 때이 설범되는 것도 기본 생성자 덕분

# 结

- 713, 413, 501 7就是 71-71는 Box class 子冠
- · Box class의 사상사자 구현
  - 一十多,彻里,至是空中时相绝个到此时儿
  - 一叶坡烟焰岭
    - 叶双组织物学对外对, 似是, 贵性军区
- boolean canPack(Box b) method 구천
  - Box big canPack methodig 主動 box 性知 吃如 場合 失知
    - 吃好的.canPack(b2)這餐的时 trueTh return到时的时间 b2量写完全 gh

### Access control

- · 此小时是 class量 小学士 小花的 型的 烟台 对社 型化小 发生가?
  - 만약 Rectangle class의 멤버 炬수 y1 or y2를 다는대로 수정할 수 있다면 height 정보는 믿을 수 있는 것인가?
- 정보 원님 (data hiding)
  - 一型的低气计量和现代的工具的工作
  - 一型出四个三世型出版中의对旅信(consistency)宣音和路野 经721

## 711 제에 제네자 (Access control Indicators)

- private
  - class 내부 method를 통해서만 접근 가능
- · public
  - 누구나 初己 から

```
class Rectangle {
   private int x1;
   private int yi;
   private int x2;
   private int y2;
   private int height;
   private int calcheight() {
      return Math.abs(y1-y2);
   public int getHeight() {
      return height;
   public Rectangle (int x 1, int y 1, ...) {
      x = x  |;
      height = calcHeight();
3
```

### 711근 제에 제네지나 (Access control Indicators)

#### · default

- 접근 제이 제시자를 사용하지 않은 기유
- 특일 Package 내에서 깁근 ክ팅

#### • protected

- 상속 관계인 경우 접근 가능
- default의 접근 법위 + 상속 관기계 접근

311124	클래스 내부	इंट्रे यात्रा	ななばと きみへ	이외의 ଟ
private	0	×	×	×
default	0	0	×	×
protected	0	0	0	×
Public	0	0	0	0

# 클래스 집근 제이 지네자

- · public class
  - 一のひれた フサネル イガイカ フトや
  - 하나의 소스 파일(.java)에 하나의 클래스만 public으로 선언 가능
  - Public 클래스의 이름라 소스 파일의 이름이 동일한 것
- · default class
  - 동일한 패기지 내에 경의된 클래스에 의해서만 가치 생성 가능
- · private class
  - 멤버 型
  - 클래스 내부에 정의되고 해당 클래스에서만 객체 생성 가능

#### Static

- प्राप्त पिर्ना प्राप्त पार्टाई Static र तिल्हें राष्ट्री
  - 社 class의 또는 기차기가 공유
  - 一对制量付付益型。你们本门外员都是小台

public final class java.lang.Math {
 public Static final double E = 2.718281828459045;

public Static final double PI = 3.141592653589793;

public Static double pow(double a, double b)
 :

Math.PI Math.pow(2, 2)

## System.out.println

- System
  - java.lang package 내 class 心是
  - import java.lang.\*; となるない
- out
  - System class 叫 Static 吃午
    - System classer गर्मांडे प्रतिकार केंग्र राहित राहित
  - 一粒化性
    - · printlno12+는 method= 7+71匹至

```
public class java.lang.System {
  public static final PrintStream out;
  :
}
```

### public static void main

- · main method는 아무 class에 与地 무관 — のと、class 파岩 经初间地址 吃汁礼
- · main method는 7片刻 似切 吸引 主義되ののに 計型 Static
- · 외부(JVM)에서 主義되匹至 Public

### Package & Import

```
class circle {
                                              class circle {
   double rad;
                                                 double rad;
   final double PI;
                                                 final double PI;
   public circle(double r) {
                                                 public circle(double r) {
      rad = r;
                                                     rad = r;
      P1 = 3.14
                                                    P1 = 3.14;
   public double getPerimeter() {
                                                 public double getArea() {
       return (rad*2)*PI;
                                                     return (rad*rad)*PI;
7
```

circle c1 = new circle(1,5);

## Package & Import

· Package量 이 방하다 class 파일을 서울 다른 폴더에 저장

```
package area;
class circle {
   double rad;
                                        area.circle c1 = new area.circle(1,5);
   final double PI;
   public circle(double r) {
      rad = r;
      P1 = 3.14;
   3
   public double getArea() {
       return (rad*rad)*PI;
3
```

### Package & Import

- · 난 area에 있는 circle만 쓸건데 매면 area.circle이라고 쓰기 귀찮다
- import area.circle;
- 이후 circle이라고 쓰면 area.circle主 인데

# 智

- 다음의 기능을 하는 Employee class을 구현
  - 一 引光光 0层叶 程前室 private 15年至 7十元时
  - 一智初光的智慧在智慧午处叶
  - 一部型型型的管室中处时
  - 一智的心识别和知会生人
  - 一智的付地到到到等望午级时

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

// TODO Auto-generated method stub

Employee e1 = new Employee("박근혜", 10000);

Employee e2 = new Employee("문재인", 10000);

Employee e3 = new Employee("안철수", 10000);

e1.changeSalary(5000);

e2.changeSalary(15000);

System.out.println("현재 직원 수: "+Employee.getCount());

System.out.println("월급이 인상된 직원 수: "+Employee.salaryRaised);

System.out.println("월급이 삭감된 직원 수: "+Employee.salaryReduced);

}
```

### Summary

- class
  - Java에서 객체를 만들기 위한 를
  - 一型出版华外型出加全型子
- Instantiation
  - 클래스킬부터 실제 7박체를 생성 (new 기위도)
  - 생성된 객체는 heap 이에에 제상되는 참으면수에 주소를 제상하여 사용
- Garbage collection
  - Java7+ 스스로 heap 데데의 데이터를 소멸시키는 절차
  - 一口的方法空间的特色对象全型
- constructor
  - गर्ना प्रिति प्रें प्रिति के प्रेम के प्रित्न प्रिति प्रेम के प्रित्न प्रेम के प

### Summary

- · Access control
  - 00Pel data hiding
  - Data consistency first
  - 당개(public)된 메소트를 통해 숙제진(private) 데이터 레이
  - 멤버에 대한 경근 웨이
    - · private, public, protected, default
  - 클래스 자체에 대한 접근 제이
    - · private, public, default