招新 圣红明

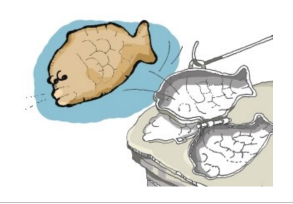
class

7岁初 713号 正至工工出口

- Object-oriented Programming
 - 실제 세기기가 객체(Object)들고 구성되어 있다는 것에 착한하여 오토트웨 이를 객체 단위로 작성하는 바법
 - 一村初告'데이터'와 '기능'으로 정의되어 상호적集
 - Java에서 개체는 class로 정의

class

- Java에서 객체를 만들기 위한 틀
- class는 प्याम 124 प्याम प्याप प्याप नि
 - 一型出版作品对别的 导线系统
 - 멤버 메소드는 건체의 행위를 포현
- class प्रमारी या या या विकास
 - 내가 포현하고자 하는 기부세의 특성은?
 - 내가 다루고자 하는 data의 공토 속성은?
 - 一 吐量可犯 对初十 建 %은?



```
class Rectangle {
   int x1;
   int y1;
   int x2;
   int y2;

int getHeight() {
     return Math.abs(y1-y2);
   }
}
```

74रेना ५५५%

- · class3件时 설계 对剂(instance) 时至71
 - Instantiation (心たむく)
 - Rectangle rect = new Rectangle();

• new

- 기차 생생을 위한 기위도
- 四四31(heap)에 가하네의 제가당한 상상하고 그 千丘를 비土主
- Heap: ないれななるた
- 社会に位今 (reference variable)
 - 一 对初 对称记 产生 对对的 地
 - e.g. Rectangle rect
 - 7박체의 데이터가 아니카 7박체가 저장된 위치의 주소를 제장

7 4 7 1 4 4 7 1

```
class Rectangle {
   int x1, y1, x2, y2;
   int getHeight() {
      return Math.abs(y1-y2);
   3
   public static void main(String[] args) {
      Rectangle ri = new Rectangle();
      Rectangle rz = new Rectangle();
```

객체 내부 접근

- 对知 내에 존재하는 炬午 혹은 四个三는 祖 见此水(.)至 祖己
- 객체 내에 존재하는 1연수호의 접근
 - Rectangle rect = new Rectangle(); rect.x1 = 10;
- 객체 내에 존재하는 메소드의 호출
 - Rectangle rect = new Rectangle();
 rect.getHeight();

对知明证

```
class Rectangle {
                             int x1, y1, x2, y2;
                             int getHeight() {
                                return Math.abs(y1-y2);
                             public static void main(String[] args) {
                                Rectangle r1 = new Rectangle();
'깊버 (원수에 집근 ---
                                v_{1,x_1} = 3; v_{1,y_1} = 5;
                                v1.x2 = 10; v1.y2 = 10;
                                Rectangle rz = new Rectangle();
                                v2.x1 = 7; v2.y1 = 7;
                                v2.x2 = 14; v2.y2 = 12;
型出 四个巨多
                                System.out.println(r1.getHeight());
```

Memory Model

- Java virtual Machine(JVM) そ から対対が はないけるといり 正主工程
 - JVM नामाड टार्ट घडेरारीया यार्राम्या उगाण लाउरा देग्ट हेर्ट
 - JVM은 OSZ부터 建矿 性은 四四孔 文州 자시라 Java 프로그램 설범
- JVM의 메모리 구변 및 관리

메(TE 링덕 (method area)	Utole 記E, Static 旧午
스틱 어덕 (Stack area)	지역(선수, 1247)(선수
김 영역 (heap area)	012EZ2

Method Area

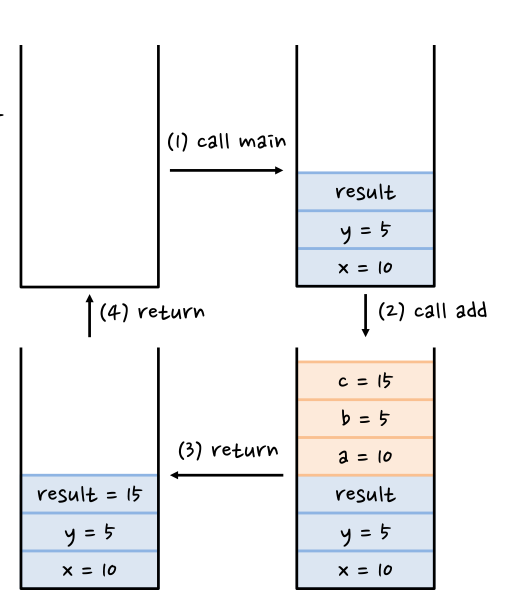
- 메오트 덩덕에 저장되는 내도
 - 실험에 질환한 HONE 코드
 - Static 腔 및 四位巨
 - 인스턴스 생성 때이 Static 변수 및 메소트에 접근 가능한 이유
 - e.g. Math.PI, Math.Pow()

Stack Area

- 스택 맹액에 재정되는 내용
 - 一利时炬牛、叶州炬牛
 - घर्राया श्रीयां पर देंग
 - 岩型化化工型

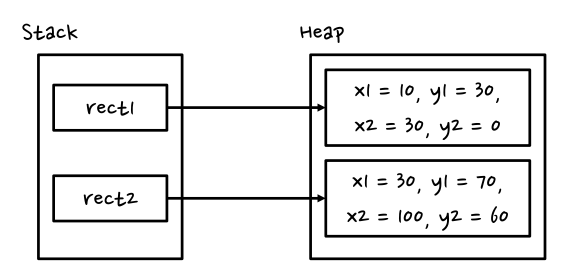
```
public static void main(String[] args) {
   int x = 10, y = 5, result;
   result = add(x, y);
   System.out.println(result);
}

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



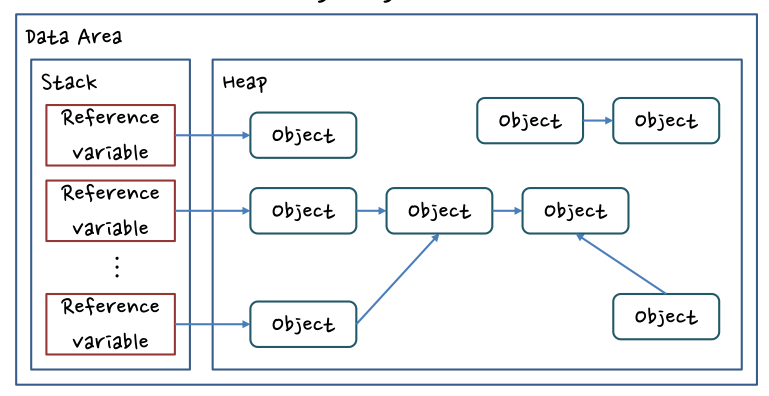
Heap Area

- ये ज्ला यहार पह
 - はなせ 心とむ
- JVM에 의한 메크리 정리(garbage collection)가 발생하는 공간
 - 一见公配公付给是至五3H2H7+, 企學是 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
 - 一时的大教经验的
- Reachability
 - 一 可时 则处现公司 船就 社工工 至州部十七十?
 - Unreachable 心を記合는 garbageえ たみまけら くちれ



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 덴션한 수행은 부대
 - 一分的可能是以初的好好的

Object as Parameter

• 对剂量 methodel parameter 2 社堂

```
class Rectangle {
   int x1, y1, x2, y2;
   int getHeight {
      return Math.abs(y1-y2);
   }

  boolean intersects(Rectangle rect) {
      // x1, y1 ??
      // rect.x1, rect.y1 ??
   }
```

```
public static void main(String[] args) {
   Rectangle r1 = new Rectangle();
   v_{1,x_1} = 3; v_{1,y_1} = 5;
   v1.x2 = 10; v1.y2 = 10;
   Rectangle rz = new Rectangle();
   v2.x1 = 7; v2.y1 = 7;
   r2.x2 = 14; r2.y2 = 12;
   if (ri.intersects(r2)) {
      // ...
```

结

- イトストがきを記されて 引む Rectangle class 子記
- - イトフナがる VIDH イトフナがる VZフト 正大トなトセフト?
 - boolean intersect = rl.intersects(r2);
- 두 사가하이 또한 관기에게 판단하는 contains method 구원 e.g.
 - · 小村村 1101 小村村 12章 室时外口 处于十?
 - boolean contain = rl.contains(r2);

经过

- प्रने स्थितेना भीरे complex class नेथ
- · 肾工个 化의 灯组, 哪组, 品组是 这 午 处 method 子記

たな (Reference)

• 참조 연수에는 주소가 저장된다는데, 그 의미는?

```
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)

· 社公 吃完 parameter 2 社場計는 73年

イサイヤスト (constructor)

• 对剂量 似结计时们 叫出 吃完 社计 派圣圣沙 计 证 他 对于

```
complex cl = new complex();

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

- · 객체 생성시 딱 한 地 芝萝仁 '생성자' method를 만들어라
- イはイカト きろし
 - class の是ひ うっとい method
 - Return type 你意, 取上十个 比较压 你竟

14112+ (constructor)

Example

— 사성지를 사용한 기학체 사성성 문자는 기학체를 사성하는라 통시에 사성지는 method를 실험하는다는 의미로 이해

기년 イサイカト (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 설생되는 것도 기본 생생자 덕분

结

- 713, 413, 501 7就是 71-71는 Box class 子冠
- Box class의 사상시키나 구현
 - 一十多,彻里,至是空中时相绝个到此时心,
 - 一叶坡烟焰岭
 - · 叶双组织物学对于113, 413, 岩叶军区社时
- boolean canPack(Box b) method 구천
 - Box b를 canPack method를 호출한 box 객체 안에 넣을 수 있는지 학교하는 method
 - ・吐ぐり、canPack(b2)浸 学的中 trueTh returns1时 blotの1 b2量 写文字 以告

Access control

- · 出北时时是 class章 化能量化化的。 型出 (超年的) 对于 整定水 发生水?
 - Rectangle class 가 연작가 같 할 때 '덴버 (번수 y) or y2를 다음 다음 수정할 수 있다던 height 건년는 민을 수 있는 것이가?
- 정보 원님 (data hiding)
 - 一型的炮车 计智能 知识,型的
 - 멤버 메소드는 멤버 변수의 정하 성(consistency)을 유지하도록 설7계

```
class Rectangle {
   int xii
   int yi;
   int x2;
   int 42;
   int height;
   int getHeight() {
      return height;
   Rectangle (int x \mid int y \mid \dots ) {
       x = x 
      height = Math.abs(y1-y2);
```

712 제미 기시자 (Access control Indicators)

- private
 - class 내부에서만 727 가능
- · Public

```
- 누구나 初己 から
```

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

712 제에 제제자 (Access control Indicators)

· default

- 一 初己 初的 机机剂量 化能和 吃完 对命
- 5일 Package 내에서 경근 하는

• protected

- 상속 관기에 기유 접근 가능
- default의 접근 법위 + 상속 관기계 접근

311121	클래스 내부	इंट्रे यात्रारा	ななばと きみへ	이21의 可역
private	0	×	×	×
default	0	0	×	×
protected	0	0	0	×
public	0	0	0	0

클래스 집근 제이 지시자

- public class
 - のひれい 7時初 4時間 7十号
 - 하나의 소스 파일(.java)에 하나의 클래스만 public으로 선언 가능
 - Public 클래스의 이름라 소스 파일의 이름이 돌일할 것
- default class
 - 동일한 패기지 내에 경의된 클래스에 의해서만 가치 생성 가능
- private class
 - 껲出 型出스
 - 클래스 내부에 정의되고 해당 클래스에서만 객체 생성 가능

Static

- · 멤버 烟中叶 멤버 四个是 Static으로 他如計는 对于
 - 한 class의 또는 기차기가 공유
 - 一对制量付付益型。你们本门外员都是计管

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.Pl 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 내 Static 吃午
 - System classer गर्मांडे प्रतिकार केंग्र ४ महिंगिटर
 - 一粒化
 - · 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
 ーのと、class 可觉 经初间行业 受計礼
- main method는 7박社 付付 版이 主義되のようとこと Static
- · 외부(JVM)에서 主義되匹至 Public

Package & Import (optional)

· 化型 叶色 岩部 计机时 0层01 柱台 class7十 至州社口中时?

```
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;
3
```

circle c1 = new circle(1,5);

Package & Import (optional)

• class를 서울 다른 Package에 제가

```
package area;
class circle {
   double rad;
   final double PI;
   public circle(double r) {
      rad = r;
      P1 = 3.14;
   3
   public double getArea() {
       return (rad*rad)*PI;
   3
3
```

```
area.circle c1 = new area.circle(1,5);
```

Package & Import (optional)

- 난 area에 있는 circle만 쓸건데 때만 area.circle이라고 쓰기 귀찮다
- import area.circle;
- 이후 circle이라고 쓰던 area.circle 2 인기

Summary

- class
 - Java에서 객체를 만들기 위한 를
 - 一型出地华外型出加全型子
- Instantiation
 - 클래스킬부터 실제 7박체를 생성 (new 키워드)
 - 생성된 객체는 heap 이익에 제장되고 참고(변수에 주소를 제장하여 사용
- Garbage collection
 - Java7+ 스스로 heap 데데의 데이터를 소멸시키는 절차
 - 一时的特殊到到晚日时间时是对了公司
- constructor
 - गुर्ना रिरिक्ट प्प रेग रोडे ने भेज ने अंग्रिस method

Summary

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

智

- 다음의 기능을 하는 Employee class를 구현
 - 一 引光光 0层叶 程前室 private 15年至 7十元时
 - 一等对对知知智量工程这个处计
 - 一部型型型的管室中处时
 - 一智的心好到智知等望午级时
 - 월급이 작전된 직원의 수를 알수 있다

```
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);

}
```

21711

- 은행 7계조나(Account) 클래스와 예금구(Holder) 클래스를 만들어 생물금 및 잔액 조회가 가능한 프로그램을 작성
 - 全71 经被
 - 四层产生 型对 品。特工
 - 은행 7계조나는 현재 예금이부라 기계조나 네일번호로 구성

- 57t

- 에급주는 소유어를 은행기기조나에 입금 가능
 - 소유어이 입금어 에상이 경우 입금 불가
- 四层平台四层。特色初初全线中的多层下台
 - 一記에 예금이 아무인 경우 월급 불가
- · 어른구가 원경 7계조나에서 출금하는 경우 출금이부라 네일/11호가 절도
 - 一川型地工十量型对于量量于
- 四层平十 台站 网络量空的 地名 的星地至于 星星
 - 一川型地土于量型7岁至到量十

र्देश जा

```
public class BankMain {

public static void main(String[] args) {
    Account account = new Account(10000, 1234);
    Holder holder = new Holder(10000);

    holder.withdraw(account, 12000, 1234);
    holder.deposit(account, 15000);
    holder.deposit(account, 5000);
    holder.withdraw(account, 12000, 1235);
    holder.withdraw(account, 12000, 1234);

    System.out.println(holder.getBalance(account, 2234));
    System.out.println(holder.getBalance(account, 1234));
}
```

잔액이 부족합니다.

소유액이 부족합니다. 입금되었습니다. 잔액은 15000원 입니다.

비밀번호가 잘못되었습니다.

출금되었습니다. 잔액은 3000원 입니다.

비밀번호가 잘못되었습니다.

잔액은 3000원 입니다.