招帮 经红料

Array

H10301 2261

· 57H의 정수를 받아서 역소으로 출덕?

```
import java.util.Scanner;
public class Test {
    public static void main(String[] args) {
        int x0, x1, x2, x3, x4;
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        x0 = input.nextInt();
        x1 = input.nextInt();
        x2 = input.nextInt();
        x3 = input.nextInt();
        x4 = input.nextInt();
        System.out.println(x4);
        System.out.println(x3);
        System.out.println(x2);
        System.out.println(x1);
        System.out.println(x0);
```

明妈

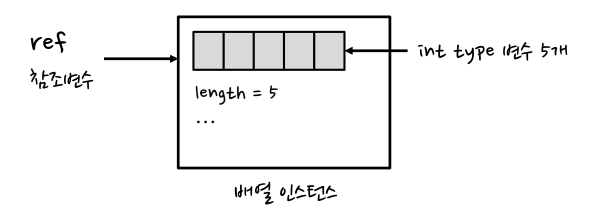
- 准是对爱耐의 对爱 叫到 排臺 计比多 异对什 无过
- सिर्ट्स । तिर्नेडे घ्येशहेम्मा तिल
- 비병적인 코드에서 비병은 사용 가능

```
import java.util.Scanner;
public class Test {
   public static void main(String[] args) {
       int[] x = new int[5];
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        for (int i=0; i<5; i++)
            x[i] = input.nextInt();
        for (int i=4; i>=0; i--)
            System.out.println(x[i]);
```

明显好

• 버물 心红红!

int[] ref = new int[5];



明显程

- 社社 ではたれ(index operator)[]イビ
- · 超水 可处对 Hou 이부터 시작하는 index 放空 가 elementall 접근
- · 내열 이스턴스의 멤버 변수 length는 배열의 길이 정보 저장

```
int[] ref = new int[5];
```

ref: 出望 0位时公司 子全 1十月日 发生 社会的中

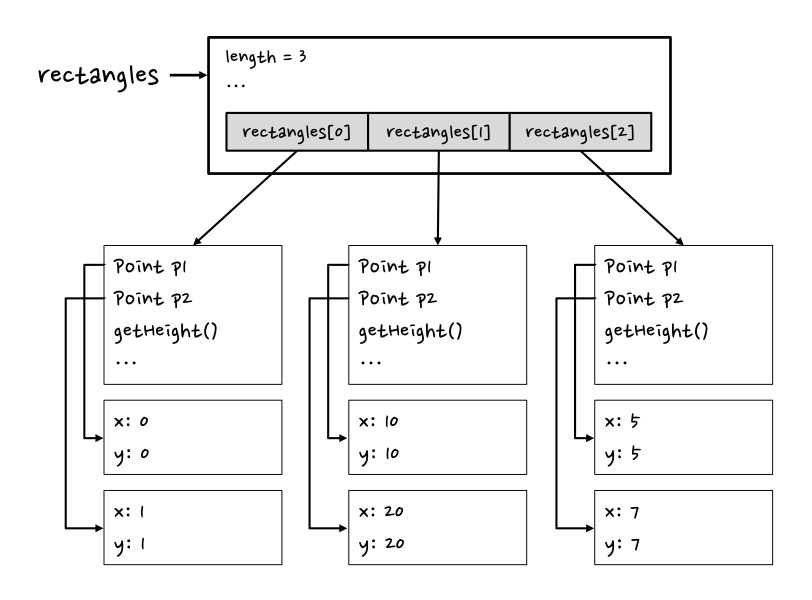
ref[0] ~ ref[4]: int初 炬午

ref.length == 5

Primitive vs. user-defined(class)

- フリセストを対はいる
 Tint[] arr = new int[3];
 arr[0] = 1;
 arr[1] = 2;
 arr[2] = 3;
- 对知 时望
 - Rectangle[] rectangles = new Rectangle[3]; rectangles[0] = new Rectangle(); rectangles[1] = new Rectangle(10, 10, 20, 20); rectangles[2] = new Rectangle(new Point(5, 5), new Point(7, 7));
 - 7부처 HH얼에는 7부처가 저장되는 것이 아니카 社소(주소)값이 저장

Primitive vs. user-defined(class)



Initialization

- · 本性的时景音学堂如明中望
- 초기와 데이터가 있는 거유 길이 생각
 - 一型的 时间时间 卷 影 型量 对 721位

• Example

- 一型学 能 特
 - int[] arr = new int[3];
- 一条性的时外处于特
 - int[] arr = new int[] {1, 2, 3};
- 一量叫什 玉袍 가능
 - $int[] arr = \{1, 2, 3\};$
- 객체 배열은 어떻게 소기와 데이터를 나열할 수 있나?

Parameter Passing

```
class ArrayAndMethods {
   public static int[] addAllArray(int[] ar, int addval) {
      for (int i=0; i(ar.length; i++)
         ar[i] += addval;
      return ar;
   3
   public static void main(String arg[]) {
      int[] arr = \{1, 2, 3, 4, 5\};
      int[] ref;
                                                                    Result?
      ref = addAllArray(arr, 7);
      for (int i=0; i<ref.length; i++)
         System.out.println(ref[i] + "");
      for (int i=0; i<arr.length; i++)
         System.out.println(arr[i] + "");
```

结

- Rectangle class 722
- Rectangles अमर्चेड १५५१३१० ३७४९। ४१७६५ पाणाह्य भी
- RectangleManager class 7ੇਂਦ
 - Rectangle 배열 내 또 사가행의 면건 항을 구하는 sumofAreas() method 구현

Multi-Dimensional Array

• 对始时望

```
int[] arrl = new int[4];
              arri[0]
                           arri[1]
                                       arri[2]
                                                   arri[3]
arri
int[][] arrz = new int[3][4];
             arr2[0][0]
                                     arr2[0][2]
                         arr2[0][1]
                                                 arr2[0][3]
arrz
             arr2[1][0]
                                     arr2[1][2]
                         arr2[1][1]
                                                 arr2[1][3]
             arr2[2][0]
                                     arr2[2][2]
                         arr2[2][1]
                                                 arr2[2][3]
```

Multi-Dimensional Array

Example

```
public static void main(String arg[]) {
   int[][] arr = new int[3][4];
   for (int i=0; i(arr.length); i++)
      for (int j=0; j<arr[i].length; j++)
         arr[i][j] = i+j
   for (int i=0; i<arr.length; i++) {
      for (int j=0; j<arr[i].length; j++)
         System.out.println(arr[i][j]+"");
       System.out.println();
```

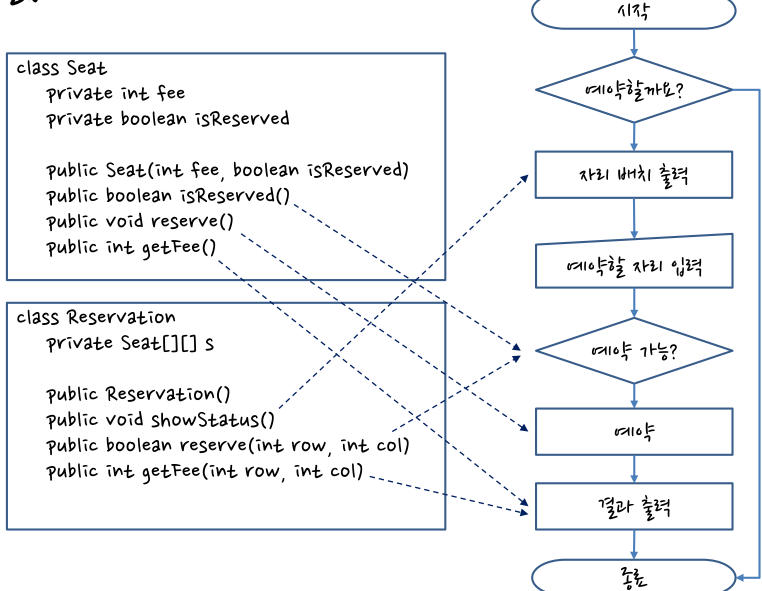
Multi-Dimensional Array

• 对规 删型 型性

```
int[][] arr = new int[][] { {1, 2, 3, 4}, {5, 6, 7, 8}, {9, 10, 11, 12} };
int[][] arr = { {1, 2, 3, 4}, {5, 6, 7, 8}, {9, 10, 11, 12} };
int[][] arr = { {1, 2}, {5, 6, 7}, {9, 10, 11, 12} };
arr[o].length = 2
arr[1].length = 3
arr[2].length = 4
                                          arr[0][0]
                                                      arr[0][1]
                              arr
                                          arr[1][0]
                                                      arr[1][1]
                                                                  arr[1][2]
                                          arr[2][0]
                                                      arr[2][1]
                                                                  arr[2][2]
                                                                              arr[2][3]
```

经的

- - 국장의 조나红은 107H《 2室 되어있다
 - 一世经2000元, 뒤经2000元
 - 一部时对别时间与到可以们的回到 0, 网络到 处理 医 作品量
 - 一个智力是对过过量的对动的与部门,可明是明显中面



API (ArrayList)

- java.util.ArrayList(E) class
 - E: the type(class) of elements in the ArrayList
- Instantiation
 - ArrayList(Integer) list = new ArrayList()();
- Resizable array

wrapper class

- 기본 자료해의 데이터를 객체로 표현해야 할 경우 사람
- · Boxing
 - Integer iwrapper = new Integer(10); Integer iwrapper = Integer.valueof(10);
- unboxing
 - int i = iwrapper.intvalue();
- Auto (un)boxing is supported
 - Integer iwrapper = 10;
 - int I = iwrapper;

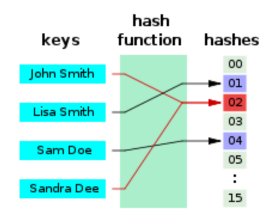
Primitive type	wrapper class
boolean	Boolean
char	character
byte	Byte
short	Short
int	Integer
long	Long
float	Float
double	Double

API (ArrayList)

- Methods
 - public boolean add(E element)
 - public void add(int index, E element)
 - public boolean remove (object o)
 - public E remove (int index)
 - public void clear()
 - Public E get(int index)
 - public E set(int index, E element)
 - public boolean contains (object o)
 - public int indexof(object o)
 - public int size()
 - public boolean isEmpty()

API (HashMap)

- java.util.HashMap(k,v) class
 - K: the type of keys maintained by this map
 - v: the type of mapped values
- Instantiation
 - HashMap(String, Integer) map = new HashMap()();



API (HashMap)

- Methods
 - Public V get (Object key)
 - public v put(k key, v value)
 - public boolean containskey (object key)
 - public boolean containsvalue (object value)
 - public v remove (object key)
 - public int size()
 - public void clear()

智

- 574의 정단이를 심택性과 이를 오름자는으로 출택하는 도로그램 구현
 - 생택받은 정단이를 ArrayList 제장
 - 一 似色 吐可量 对对这 叫는 过机 ArrayList에 있는 吐可量라 비교하여 적

donkey
apple
banana
zebra
elephant
apple
banana
donkey
elephant
zebra

结

- 다음은 라일 가게의 라일 경우와 가게이다 이를 제상한 후 라일의 이름을 입각하면 그 가게를 출각하는 모호그것을 구한 하시오
 - 1+2+: 1000
 - _ HH: 1200
 - 一午时: 5000
 - _ Identit: 2000
 - 亚-OLOH를: 3000
 - ArrayList를 イドシャン 739
 - HashMap室 イトをかと 73キ