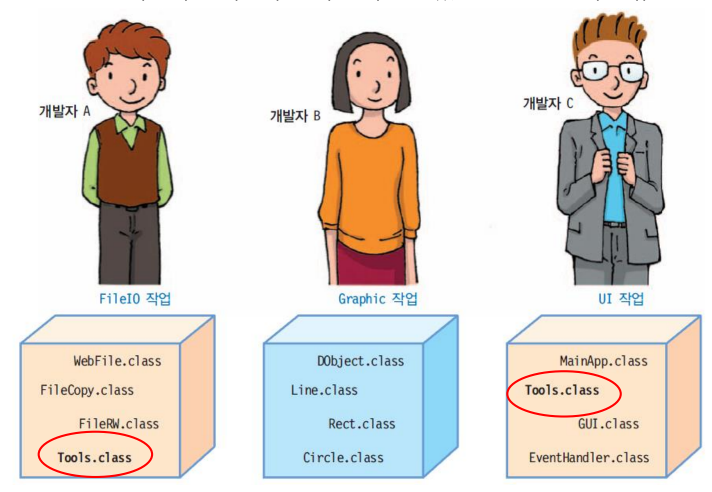


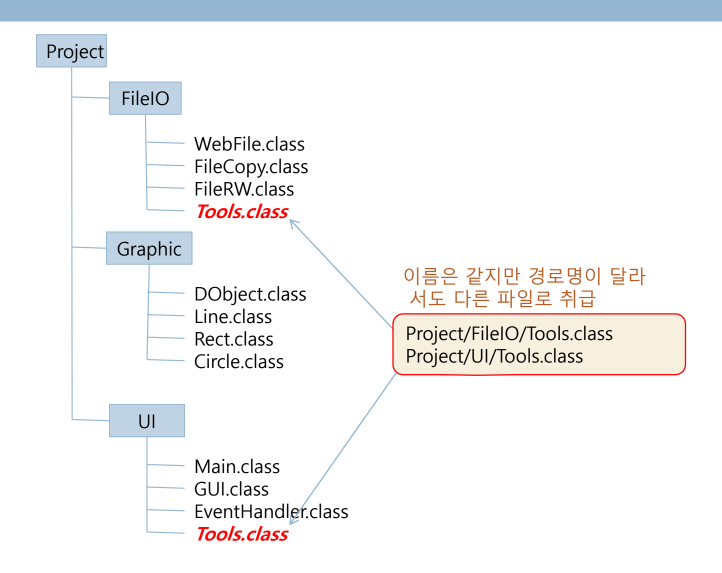
모듈과 패키지 개념, 자바 기본 패키지

#### 패키지 개념과 필요성

3명이 분담하여 자바 응용프로그램을 개발하는 경우, 동일한 이름의 클래스가 존재할 가능성 있음 -> 합칠 때 오류발생



## 디렉터리로 각 개발자의 코드 관리(패키지)



## 자바의 모듈(module)과 패키지(package)

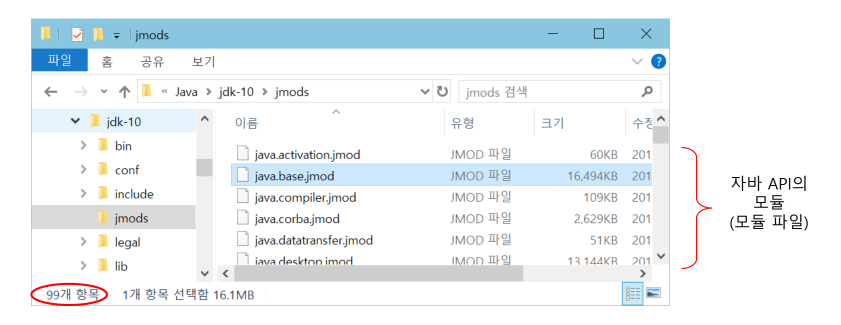
- ㅁ 패키지
  - 서로 관련된 클래스와 인터페이스의 컴파일 된 클래스 파일들을 하나의 디렉터리에 묶어 놓은 것

#### - 모듈

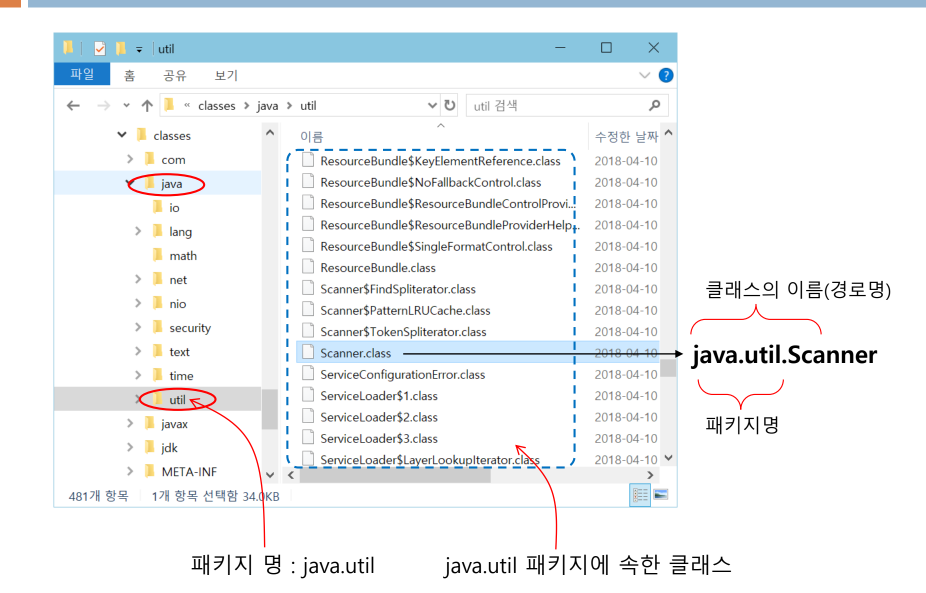
- □ 여러 패키지와 이미지 등의 자원을 모아 놓은 컨테이너
- □ JDK 9부터 자바 API의 모든 클래스들(자바 실행 환경)을 패키지 기반에서 모듈들로 완전히 재구성
- □ 응용프로그램 역시 여러 개의 모듈로 분할하여 작성 가능
  - 클래스들은 패키지로 만들고, 다시 패키지를 모듈로 만듦
- □ 목적
  - 자바 API를 여러 모듈(99개)로 분할하여 응용프로그램의 실행에 적합한 모듈들로만 실행 환경을 구축할 수 있도록 함
  - 메모리 등의 자원이 열악한 작은 소형 기기에 꼭 필요한 모듈로 구성된 작은 크기의 실행 이미지를 만들기 위함
- □ 모듈의 현실
  - Java 9부터 전면적으로 도입, 복잡한 개념, 큰 자바 응용프로그램에는 개발, 유지보수 등에 적합
- 🗖 패키지명과 클래스의 경로명
  - □ 점(.)으로 연결
    - Project.FileIO.Tools.class
    - Project.UI.Tools.class

#### 자바 API의 모듈 파일들

- 자바 JDK에 제공되는 모듈 파일들
  - □ 자바가 설치된 jmods 디렉터리에 모듈 파일 존재
    - jdk 10의 경우 99개 모듈 파일
    - 모듈 파일은 ZIP 포맷으로 압축된 파일
  - 모듈 파일에는 자바 API의 패키지와 클래스들이 들어 있음
  - □ jmod 명령을 이용하여 모듈 파일에 들어 있는 패키지를 풀어 낼 수 있음



## JDK의 java.base 모듈에 들어 있는 패키지들과 클래스들



## 패키지 사용하기, import문

- □ 다른 패키지에 작성된 클래스 사용
  - □ import를 이용하지 않는 경우
    - 소스 내에서 패키지 이름과 클래스 이름의 전체 경로명을 써주어야 함

- □ Import를 이용하는 경우
  - 소스의 시작 부분에 사용하려는 패키 지 명시
    - 소스에는 큰래스 명만 명시하면 됨
  - 특정 클래스의 경로명만 포함
    - import java.util.Scanner;
  - 패키지 내의 모든 클래스 포함
    - import java.util.\*;
    - \*는 현재 때키지 내의 클래스만은 의미하며 하 의 때키지의 클래스까지 포함하지 않는다.

```
public class ImportExample {
   public static void main(String[] args) {
      Scanner scanner = new Scanner(System.in);
   }
}
```

```
import java.util.*;
public class ImportExample {
   public static void main(String[] args) {
      Scanner scanner = new Scanner(System.in);
   }
}
```

#### 패키지 만들기

- □ 패키지 선언
  - □ package 패키지명;
    - 컴파일한 클래스 파일을 패키지명의 디렉터리에 저장하라는 지시
    - 소스 파일의 첫 줄에 선언
- \_ 사례

```
      package UI; // Tools 클래스를 컴파일하여 UI 패키지에 저장할 것을 지시

      public class Tools {
      // 이제 이 클래스의 경로명은 UI.Tools가 된다.

      .........
      }
```

- Tools 클래스의 경로명은 UI.Tools
- 다른 클래스에서 Tools 클래스를 사용하기 위해서는 import UI.Tools

```
package Graphic; // Line 클래스를 Graphic 패키지에 저장

import UI.Tools; // Tools 클래스의 경로명 알림

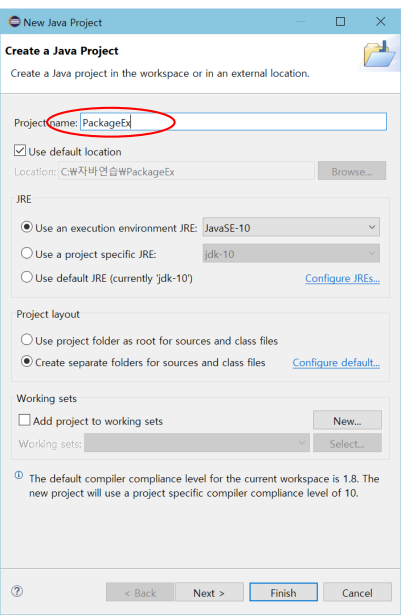
public class Line {
  public void draw() {
    Tools t = new Tools();
  }
}
```

#### 이클립스로 쉽게 패키지 만들기

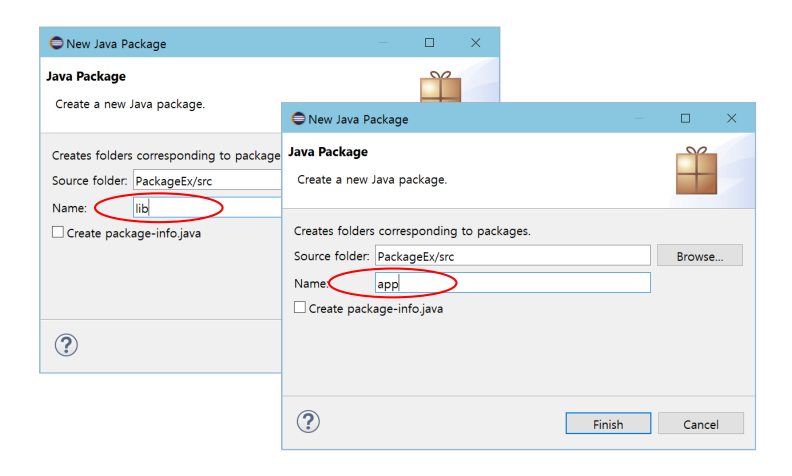
□ 예제로 사용할 샘플 소스(5장의 예제 5-7)

```
abstract class Calculator {
   public abstract int add(int a, int b);
   public abstract int subtract(int a, int b);
   public abstract double average(int[] a);
public class GoodCalc extends Calculator {
   public int add(int a, int b) {
     return a+b;
   public int subtract(int a, int b) {
     return a - b;
   public double average(int[] a) {
     double sum = 0;
     for (int i = 0; i < a.length; i++)
        sum += a[i];
     return sum/a.length;
   public static void main(String [] args) {
     Calculator c = new GoodCalc();
     System.out.println(c.add(2,3));
     System.out.println(c.subtract(2,3));
     System.out.println(c.average(new int [] {2,3,4 }));
```

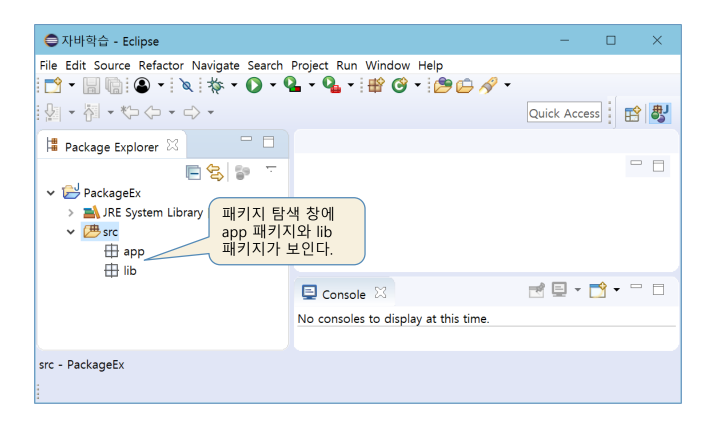
# 프로젝트 작성(프로젝트 이름 : PackageEx)



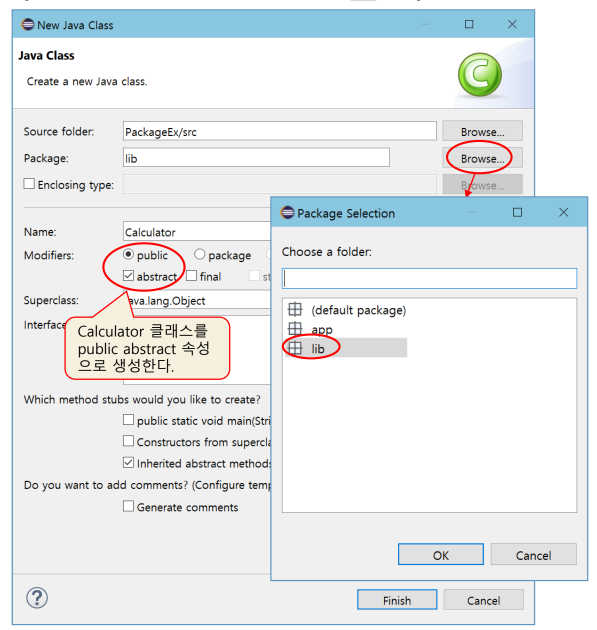
# 패키지 lib, app 작성



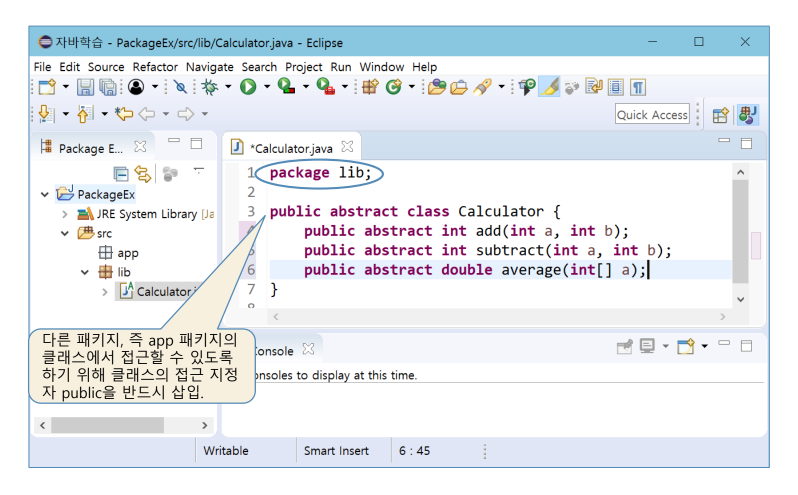
### 패키지 작성이 완료된 결과



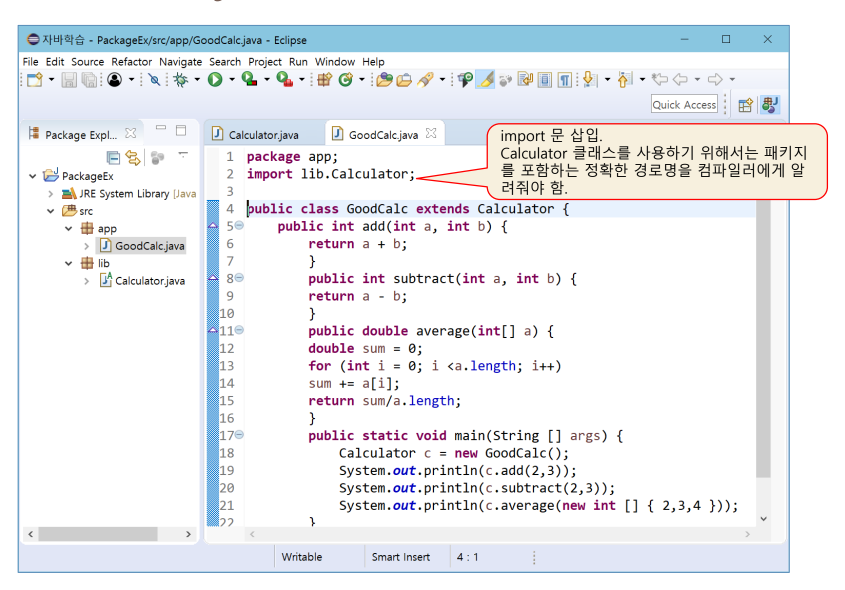
## 클래스 Calculator 만들기



#### Calculator 소스 수정

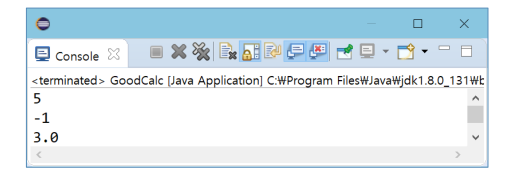


## GoodCalc.java 작성 후 소스 수정



푸시다운 버튼을 누르면 아래 메뉴가 보인다. ● 자바학습 - PackageEx/src/app/GoodCalc.java∕  $\times$ File Edit Source Refactor Navigate Search oject Run Window Help (no launch history) Quick Access Run As Package Expl... odCalc java 💢 Run Configurations... Organize Favorites... import lib.Ca ☐ Run Configurations ▼ PackageEx 3 > NRE System Library [Java Create, manage, and run configurations public class ( Run a Java application 50 public int v 🖶 app 6 returr J GoodCalc.java Name: GoodCalc v 🖶 lib type filter text Main (x)= Arguments | JRE | 334 > A Calculator.java public Gradle Project returr 9 Project: Java Applet 10 PackageEx Browse.. ▼ Java Application **△**11<sup>⊝</sup> public ☐ GoodCalc Main class: Ju JUnit doub1e 12 app.GoodCalc Search... Launch Group 13 for (i Include system libraries when searching for a main class m2 Maven Build 14 sum += Ju Task Context I ☐ Include inherited mains when searching for a main class 15 returi main() 메소드를 Stop in main 16 가진 클래스를 17<del>-</del> public 지정한다 18 Cá Revert Apply 19 Filter matched 8 of 9 items 20 Sy ? 21 Run Close 22 } lib.Calculator.java - PackageEx/src

# 프로젝트 PackageEx 실행



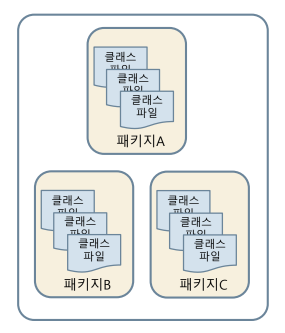
#### 디폴트 패키지와 패키지의 특징

- □ 디폴트 패키지
  - □ package 선언문이 없이 만들어진 클래스의 패키지
  - □ 디폴트 패키지는 현재 디렉터리
- □ 패키지의 특징
  - □ 패키지 계층구조
    - 관련된 클래스 파일을 하나의 패키지로 계층화하여 관리 용이
  - □ 패키지별 접근 제한
    - 패키지 별로 접근 권한 가능
  - 동일한 이름의 클래스와 인터페이스의 사용 가능
    - 서로 다른 패키지에 이름이 같은 클래스와 인터페이스 존재 가능
  - □ 높은 소프트웨어 재사용성

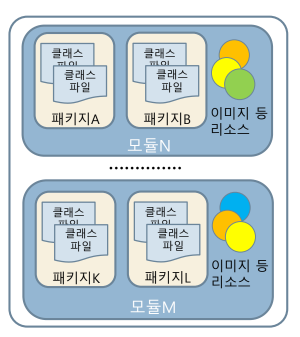
#### 모듈 개념

#### □ 모듈

- □ Java 9에서 도입된 개념
- 패키지와 이미지 등의 리소스를 담은 컨테이너
- □ 모듈 파일(.jmod)로 저장



Java 8에서 클래스와 패키지

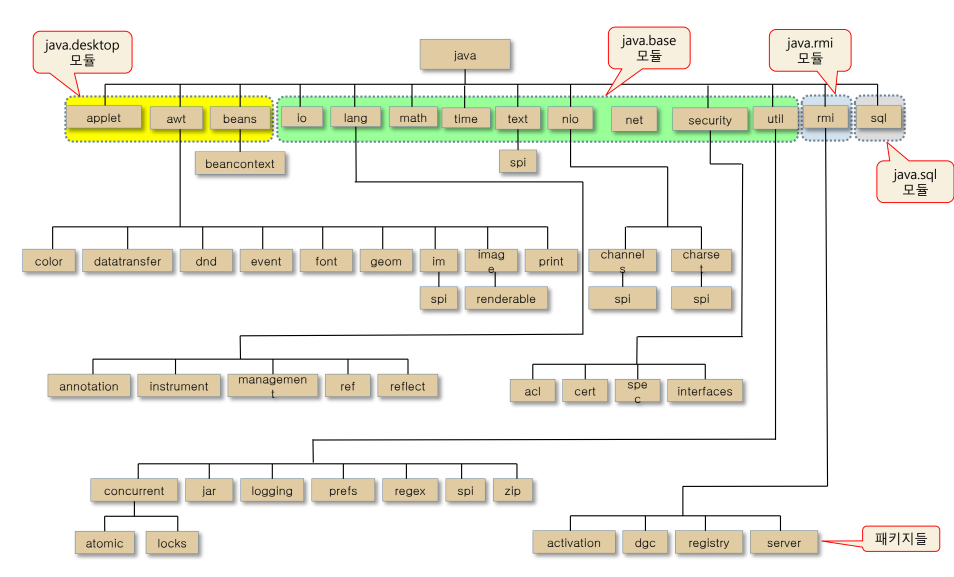


Java 9 이후 클래스와 패키지, 그리고 모듈

#### 자바 모듈화의 목적

- □ 가장 큰 목적
  - □ 자바 컴포넌트들을 필요에 따라 조립하여 사용하기 위함
  - □ 컴퓨터 시스템의 불필요한 부담 감소
    - 세밀한 모듈화를 통해 필요 없는 모듈이 로드되지 않게 함
    - 소형 IoT 장치에도 자바 응용프로그램이 실행되고 성능을 유지하게 함

### 자바 모듈과 패키지 구조



#### 주요 패키지

- java.lang
  - □ 자바 language 패키지
    - 스트링, 수학 함수, 입출력 등 자바 프로그래밍에 필요한 기본적인 클래스와 인터페이스
  - 자동으로 import. import 문 필요 없음
- java.util
  - □ 자바 유틸리티 패키지
    - 날짜, 시간, 벡터, 해시맵 등과 같은 다양한 유틸리티 클래스와 인터페이 스 제공
- java.io
  - □ 키보드, 모니터, 프린터, 디스크 등에 입출력을 할 수 있는 클래스와 인터페이스 제공
- java.awt
  - □ 자바 GUI 프로그래밍을 위한 클래스와 인터페이스 제공
- javax.swing
  - □ 자바 GUI 프로그래밍을 위한 스윙 패키지

## Object 클래스

#### □ 특징

- □ java.lang 패키지에 포함
- □ 모든 클래스의 수퍼 클래스
  - 모든 클래스에 강제 상속
  - 모든 객체가 공통으로 가지는 객체의 속성을 나타내는 메소드 보유

#### □ 주요 메소드

| 메소드                        | 설명                                    |  |  |  |
|----------------------------|---------------------------------------|--|--|--|
| boolean equals(Object obj) | obj가 가리키는 객체와 현재 객체를 비교하여 같으면 true 리턴 |  |  |  |
| Class getClass()           | 현 객체의 런타임 클래스를 리턴                     |  |  |  |
| int hashCode()             | 현 객체에 대한 해시 코드 값 리턴                   |  |  |  |
| String toString()          | 현 객체에 대한 문자열 표현을 리턴                   |  |  |  |
| <pre>void notify()</pre>   | 현 객체에 대해 대기하고 있는 하나의 스레드를 깨운다.        |  |  |  |
| void notifyAll()           | 현 객체에 대해 대기하고 있는 모든 스레드를 깨운다.         |  |  |  |
| void wait()                | 다른 스레드가 깨울 때까지 현재 스레드를 대기하게 한다.       |  |  |  |

#### 예제 6-1 : Object 클래스로 객체 속성 알아내기

객체 레퍼런스만으로 객체의 클래스명, 해시코드 값, 객체의 문자열을 출력해보자

```
class Point {
 int x, y;
 public Point(int x, int y) {
   this.x = x;
   this.y = y;
public class ObjectPropertyEx {
 public static void print(Object obj) {
   System.out.println(obj.getClass().getName()); // 클래스 이름
   System.out.println(obj.hashCode()); // 해시 코드 값
   System.out.println(obj.toString()); // 객체를 문자열로 만들어 출력
   System.out.println(obj); // 객체 출력
 public static void main(String [] args) {
   Point p = new Point(2,3);
   print(p);
```

Point 366712642 Point@15db9742 Point@15db9742

#### 객체를 문자열로 변환

- String toString()
  - □ 객체를 문자열로 반환
  - □ Object 클래스에 구현된 toString()이 반환하는 문자열

```
public String toString() {
  return getClass().getName() +"@" + Integer.toHexString(hashCode());
}
```

□ '객체 + 문자열' -> '객체.toString() + 문자열'로자동변환

```
Point p = new Point(2,3);
System.out.println(p);
String s = p + "점";
System.out.println(p.toString());
String s = p.toString()+ "점";
```

- □ 개발자는 자신만의 toString() 작성 필요
  - Object의 toString() 오버라이딩

## 예제 6-2: Point 클래스에 toString() 작성

Point 클래스에 Point 객체를 문자열로 리턴하는 toString() 메소드를 작성하라.

```
class Point {
  int x, y;
  public Point(int x, int y) {
    this.x = x;
    this.y = y;
                                           Point 객체를 문자열로 리턴하는 toString() 작성
  public String toString() {
    return "Point(" + x + "," + y + ")";
public class ToStringEx {
  public static void main(String [] args) {
    Point p = new Point(2,3);
    System.out.println(p.toString());
    System.out.println(p); // p는 p.toString()으로 자동 변환
    System.out.println(p + "입니다."); // p.toString() + "입니다"로 자동 변환
                                                                                Point(2,3)
                                                                                Point(2,3)
                                                                                Point(2,3)입니다.
```

## 객체 비교와 equals()

- 🗖 == 연산자
  - □ 두 개의 레퍼런스 비교

- boolean equals(Object obj)
  - □ 객체 내용이 같은지 비교

```
class Point {
  int x, y;
  public Point(int x, int y) {
    this.x = x; this.y = y;
  }
}
```

```
Point a = new Point(2,3);
Point b = new Point(2,3);
Point c = a;
if(a == b) // false
System.out.println("a==b");
if(a == c) // true
System.out.println("a==c");
```

```
c x = 2 Point 객체 y = 3 Point 객체
```

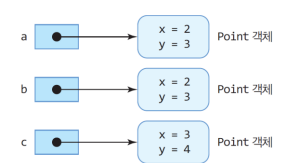
```
class Point {
  int x, y;
  public Point(int x, int y) {
     this.x = x; this.y = y;
  }
  public boolean equals(Object obj) {
     Point p = (Point)obj;
     if(x == p.x && y == p.y)
        return true;
     else return false;
  }
}
```

```
Point a = new Point(2,3);
Point b = new Point(2,3);
Point c = new Point(3,4);

if(a == b) // false
    System.out.println("a==b");
if(a.equals(b)) // true
    System.out.println("a is equal to b");
if(a.equals(c)) // false
    System.out.println("a is equal to c");

a is equal to b
```

a==c



## 예제 6-3 : Point 클래스에 equals() 작성

Point 클래스에 두 점의 좌표가 같으면 true를 리턴하는 equals()를 작성하라.

```
class Point {
  int x, y;
  public Point(int x, int y) {
     this.x = x; this.y = y;
  }
  public boolean equals(Object obj) {
     Point p = (Point)obj;
     if(x == p.x && y == p.y) return true;
     else return false;
  }
}
```

```
x = 2
y = 3
Point x = 2
y = 3
Point x = 3
y = 4
Point x = 3
y = 4
Point x = 3
```

```
public class EqualsEx {
  public static void main(String[] args) {
    Point a = new Point(2,3);
    Point b = new Point(3,4);

    if(a == b) // false
        System.out.println("a==b");
    if(a.equals(b)) // true
        System.out.println("a is equal to b");
    if(a.equals(c)) // false
        System.out.println("a is equal to c");
    }
}
```

a is equal to b

#### 예제 6-4: Rect 클래스와 equals() 만들기 연습

int 타입의 width(너비)와 height(높이) 필드를 가지는 Rect 클래스를 작성하고, 면적이 같으면 두 Rect 객체가 같은 것으로 판별하는 equals()를 작성하라. 생성자에서 너비와 높이를 받아 width, height 필드를 초기화하라.

```
class Rect {
  int width;
  int height;
  public Rect(int width, int height) {
     this.width = width;
     this.height = height;
  }
  public boolean equals(Object obj) {
     Rect p = (Rect)obj;
     if (width*height == p.width*p.height)
        return true;
     else
        return false;
  }
}
```

```
public class EqualsEx {
  public static void main(String[] args) {
    Rect a = new Rect(2,3);
    Rect b = new Rect(3,2);
    Rect c = new Rect(3,4);
    if(a.equals(b))
        System.out.println("a is equal to b");
    if(a.equals(c))
        System.out.println("a is equal to c");
    if(b.equals(c))
        System.out.println("b is equal to c");
    }
}
```

a is equal to b

## Wrapper 클래스

□ 자바의 기본 타입을 클래스화한 8개 클래스

| 기본 타입       | byte | short | int     | long | char      | float | double | boolean |
|-------------|------|-------|---------|------|-----------|-------|--------|---------|
| Wrapper 클래스 | Byte | Short | Integer | Long | Character | Float | Double | Boolean |

- □ 이름이 Wrapper인 클래스는 존재하지 않음
- 용도
  - 기본 타입의 값을 객체로 다룰 수 있게 함

## Wrapper 객체 생성

□ 기본 타입의 값으로 Wrapper 객체 생성

```
Integer i = Integer.valueOf(10);
Character c = Character.valueOf('c');
Double f = Double.valueOf(3.14);
Boolean b = Boolean.valueOf(true);
```

□ 문자열로 Wrapper 객체 생성

```
Integer I = Integer.valueOf("10");
Double d = Double.valueOf("3.14");
Boolean b = Boolean.valueOf("false");
```

```
Integer i = new Integer(10);
Character c = new Character('c');
Double f = new Double(3.14);
Boolean b = new Boolean(true);
```

Java 9부터 생성자를 이용한 Wrapper 객체 생성 폐기

```
Integer I = new Integer("10");

Double d = new Double("3.14");

Boolean b = new Boolean("false");
```

□ Float 객체는 double 타입의 값으로 생성 가능

Float f = Float.valueOf((double) 3.14);

## 주요 메소드

- □ Wrapper 객체들은 거의 유사, 많은 메소드가 static 타입
- □ Integer 클래스의 주요 메소드

| 메소드   | 설명                                  |  |  |  |  |
|---|-------------------------------------|--|--|--|--|
| <pre>static int bitCount(int i)</pre>               | 정수 i의 이진수 표현에서 1의 개수 리턴             |  |  |  |  |
| float floatValue()                                  | float 타입으로 값 리턴                     |  |  |  |  |
| <pre>int intValue()</pre>                           | int 타입으로 값 리턴                       |  |  |  |  |
| <pre>long longValue()</pre>                         | long 타입으로 값 리턴                      |  |  |  |  |
| short shortValue()                                  | short 타입으로 값 리턴                     |  |  |  |  |
| <pre>static int parseInt(String s)</pre>            | 문자열 s를 10진 정수로 변환한 값 리턴             |  |  |  |  |
| <pre>static int parseInt(String s, int radix)</pre> | 문자열 s를 지정된 진법의 정수로 변환한 값 리턴         |  |  |  |  |
| <pre>static String toBinaryString(int i)</pre>      | 정수 i를 이진수 표현으로 변환한 문자열 리턴           |  |  |  |  |
| <pre>static String toHexString(int i)</pre>         | 정수 i를 16진수 표현으로 변환한 문자열 리턴          |  |  |  |  |
| <pre>static String toOctalString(int i)</pre>       | 정수 i를 8진수 표현으로 변환한 문자열 리턴           |  |  |  |  |
| <pre>static String toString(int i)</pre>            | 정수 i를 문자열로 변환하여 리턴                  |  |  |  |  |
| static Integer valueOf(int i)                       | 정수 i를 담은 Integer 객체 리턴              |  |  |  |  |
| static Integer valueOf(String s)                    | 문자열 s를 정수로 변환하여 담고 있는 Integer 객체 리턴 |  |  |  |  |

## Wrapper 활용

🗖 Wrapper 객체로부터 기본 타입 값 알아내기

```
Integer i = Integer.valueOf(10);
int ii = i.intValue(); // ii = 10

Double f = Double.valueOf(3.14);
double dd = d.doubleValue(); // dd = 3.14

Character c = Character.valueOf('c' );
char cc = c.charValue(); // cc = 'c'

Double f = Double.valueOf(3.14);
double dd = d.doubleValue(); // dd = 3.14
```

□ 문자열을 기본 데이터 타입으로 변환

□ 기본 타입을 문자열로 변환

```
String s1 = Integer.toString(123); // 정수 123을 문자열 "123" 으로 변환
String s2 = Integer.toHexString(123); // 정수 123을 16진수의 문자열 "7b"로 변환
String s3 = Double.toString(3.14); // 실수 3.14를 문자열 "3.14"로 변환
String s4 = Charater.toString('a'); // 문자 'a'를 문자열 "a"로 변환
String s5 = Boolean.toString(true); // 불린 값 true를 문자열 "true"로 변환
```

## 예제 6-5 : Wrapper 클래스 활용

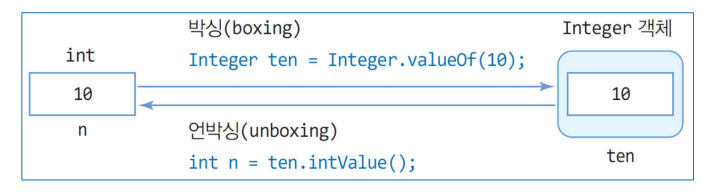
#### 다음은 Wrapper 클래스를 활용하는 예이다. 다음 프로그램의 결과는 무엇인가?

```
public class WrapperEx {
  public static void main(String[] args) {
    System.out.println(Character.toLowerCase('A')); // 'A'를 소문자로 변환
   char c1='4', c2='F';
   if(Character.isDigit(c1)) // 문자 c1이 숫자이면 true
      System.out.println(c1 + "는 숫자");
    if(Character.isAlphabetic(c2)) // 문자 c2가 영문자이면 true
      System.out.println(c2 + "는 영문자");
    System.out.println(Integer.parseInt("-123")); // "-123"을 10진수로 변환
    System.out.println(Integer.toHexString(28)); // 정수 28을 16진수 문자열로 변환
    System.out.println(Integer.toBinaryString(28)); // 28을 2진수 문자열로 변환
    System.out.println(Integer.bitCount(28)); // 28에 대한 2진수의 1의 개수
   Double d = Double.valueOf(3.14);
    System.out.println(d.toString()); // Double을 문자열 "3.14"로 변환
    System.out.println(Double.parseDouble("3.14")); // 문자열을 실수 3.14로 변환
    boolean b = (4>3); // b는 true
    System.out.println(Boolean.toString(b)); // true를 문자열 "true"로 변환
    System.out.println(Boolean.parseBoolean("false")); // 문자열을 false로 변환
```

a 4는 숫자 F는 영문자 -123 1c 11100 3 3.14 3.14 true false

#### 박싱과 언박싱

- □ 박싱(boxing)
  - □ 기본 타입의 값을 Wrapper 객체로 변환
- 언박싱(unboxing)
  - □ Wrapper 객체에 들어 있는 기본 타입의 값을 빼내는 것



□ 자동 박싱과 자동 언박싱 – JDK1.5부터

```
Integer ten = 10; // 자동 박싱. Integer ten = Integer.valueOf(10);로 자동 처리 int n = ten; // 자동 언박싱. int n = ten.intValue();로 자동 처리
```

## 예제 6-6: 박싱 언박싱

#### 다음 코드에 대한 결과는 무엇인가?

```
public class AutoBoxingUnBoxingEx {
  public static void main(String[] args) {
    int n = 10;
    Integer intObject = n; // auto boxing
    System.out.println("intObject = " + intObject);

  int m = intObject + 10; // auto unboxing
    System.out.println("m = " + m);
  }
}
```

```
intObject = 10
m = 20
```

#### String의 특징과 객체 생성

- String java.lang.String
  - □ String 클래스는 하나의 문자열 표현

```
// 스트링 리터럴로 스트링 객체 생성
String str1 = "abcd";

// String 클래스의 생성자를 이용하여 스트링 생성
char data[] = {'a', 'b', 'c', 'd'};
String str2 = new String(data);
String str3 = new String("abcd"); // str2와 str3은 모두 "abcd" 스트링
```

#### ■ String 생성자

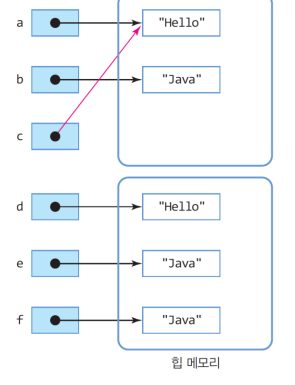
| 생성자                         | 설명                                |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| String()                    | 빈 스트링 객체 생성                       |
| String(char[] value)        | char 배열에 있는 문자들을 스트링 객체로 생성       |
| String(String original)     | 매개변수로 주어진 문자열과 동일한 스트링 객체 생성      |
| String(StringBuffer buffer) | 매개변수로 주어진 스트링 버퍼의 문자열을 스트링 객체로 생성 |

#### 스트링 리터럴과 new String()

- □ 스트링 생성 방법
  - □ 리터럴로 생성, String s = "Hello";
    - JVM이 리터럴 관리, 응용프로그램 내에서 공유됨
  - □ String 객체로 생성, String t = new String("Hello");
    - 힙 메모리에 String 객체 생성

자바 가상 기계의 스트링 리터럴 테이블

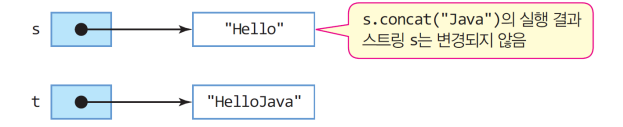
```
String a = "Hello";
String b = "Java";
String c = "Hello";
String d = new String("Hello");
String e = new String("Java");
String f = new String("Java");
```



#### 스트링 객체의 주요 특징

□ 스트링 객체는 수정 불가능

```
String s = new String("Hello");
String t = s.concat("Java"); // 스트링 s에 "Java"를 덧붙인 새로운 스트링 객체 리턴
```



- □ 스트링 비교 시 반드시 equals()를 사용
  - □ equals()는 내용을 비교하기 때문

# 주요 메소드

| 메소드   | 설명   |
|---|--|
| char charAt(int index)  | index 인덱스에 있는 문자 값 리턴  |
| <pre>int codePointAt(int index)</pre>                         | index 인덱스에 있는 유니코드 값 리턴  |
| <pre>int compareTo(String anotherString)</pre>                | 두 스트링을 사전 순으로 비교하여 두 스트링이 같으면 0,<br>현 스트링이 anotherString보다 먼저 나오면 음수, 아니면<br>양수 리턴 |
| String concat(String str)                                     | 현재 스트링 뒤에 str 스트링을 덧붙인 새로운 스트링 리턴  |
| boolean contains(CharSequence s)                              | s에 지정된 문자들을 포함하고 있으면 true 리턴   |
| <pre>int length()</pre>                                       | 스트링의 길이(문자 개수) 리턴  |
| String replace(Charsequence target, Charsequence replacement) | target이 지정하는 일련의 문자들을 replacement가 지정<br>하는 문자들로 변경한 스트링 리턴                        |
| String[] split(String regex)                                  | 정규식 regex에 일치하는 부분을 중심으로 스트링을 분리하고, 분리된 스트링들을 배열로 저장하여 리턴                          |
| String subString(int beginIndex)                              | beginIndex 인덱스부터 시작하는 서브 스트링 리턴  |
| String toLowerCase()  | 소문자로 변경한 스트링 리턴  |
| String toUpperCase()  | 대문자로 변경한 스트링 리턴  |
| String trim()   | 스트링 앞뒤의 공백 문자들을 제거한 스트링 리턴   |

#### 문자열 비교

- int compareTo(String anotherString)
  - 문자열이 같으면 0 리턴
  - 이 문자열이 anotherString 보다 사전에 먼저 나오면 음수 리턴
  - 이 문자열이 anotherString 보다 사전에 나중에 나오면 양수 리턴

```
String java= "Java";
String cpp = "C++";
int res = java.compareTo(cpp);
if(res == 0)
System.out.println("the same");
else if(res <0)
System.out.println(java + " < " + cpp);
else
System.out.println(java + " > " + cpp);
```

□ ==는 문자열 비교에는 사용하면 안됨

#### 문자열 연결

- □ + 연산자로 문자열 연결
  - □ 피연산자에 문자열이나 객체가 포함되어 있는 경우
    - 객체는 객체.toString()을 호출하여 문자열로 변환하여 연결
    - 기본 타입 값은 문자열로 변환하여 연결

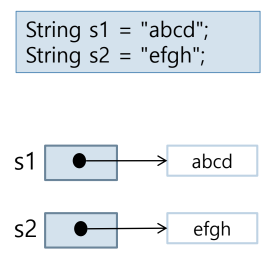
```
System.out.print("abcd" + 1 + true + 3.13e-2 + 'E'+ "fgh" );
// abcd1true0.0313Efgh 출력
```

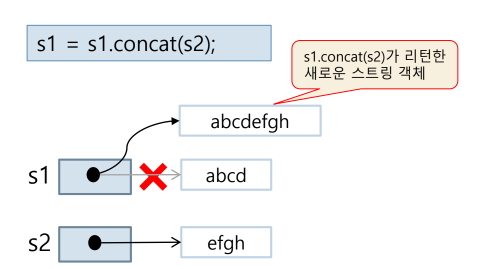
□ String concat(String str)를 이용한 문자열 연결

```
"I love ".concat("Java.") 는 "I Love Java." 리턴
```

- □ 기존 String 객체에 연결되지 않고 새로운 스트링 객체 리턴
  - 다음 슬라이드에서 설명

# concat()은 새로운 문자열을 생성





#### 문자열 내의 공백 제거, 문자열의 각 문자 접근

- □ 공백 제거
  - String trim()
    - 문자열 앞 뒤 공백 문자(tab, enter, space) 제거한 문자열 리턴

```
String a = " abcd def ";
String b = " xyz₩t";
String c = a.trim(); // c = "abcd def". 문자열 중간에 있는 공백은 제거되지 않음
String d = b.trim(); // d = "xyz". 스페이스와 '₩t' 제거됨"
```

- □ 문자열의 문자
  - char charAt(int index)
    - 문자열 내의 문자 접근

```
String a = "class";
char c = a.charAt(2); // c = 'a'
```

```
// "class"에 포함된 's'의 개수를 세는 코드
int count = 0;
String a = "class";
for(int i=0; i<a.length(); i++) { // a.length()는 5
    if(a.charAt(i) == 's')
        count++;
}
System.out.println(count); // 2 출력
```

### 예제 6-7 : String 클래스 메소드 활용

#### String 클래스의 다양한 메소드를 활용하는 예를 보여라.

```
public class StringEx {
  public static void main(String[] args) {
     String a = new String(" C#");
     String b = \text{new String}(\text{",C++"});
     System.out.println(a + "의 길이는 " + a.length()); // 문자열의 길이(문자 개수)
     System.out.println(a.contains("#")); // 문자열의 포함 관계
     a = a.concat(b); // 문자열 연결
     System.out.println(a);
     a = a.trim(); // 문자열 앞 뒤의 공백 제거
     System.out.println(a);
     a = a.replace("C#","Java"); // 문자열 대치
     System.out.println(a);
     String s[] = a.split(","); // 문자열 분리
     for (int i=0; i < s.length; i++)
       System.out.println("분리된 문자열" + i + ": " + s[i]);
     a = a.substring(5); // 인덱스 5부터 끝까지 서브 스트링 리턴
     System.out.println(a);
     char c = a.charAt(2); // 인덱스 2의 문자 리턴
     System.out.println(c);
```

```
C#의 길이는 3
true
C#,C++
C#,C++
Java,C++
분리된 문자열0: Java
분리된 문자열1: C++
C++
```

# 예제 실행 과정

```
a = new String(" C#");
                                                       C
                                                           #
                                    a
b = new String(",C++ ");
a = a.concat(b);
                                                           #
                                                                   C
                                                       C
                                    a
                                                                       +
a = a.trim();
                                                                                끝의 빈칸 제거
a = a.replace("C#", "Java");
                                                   J
                                                                      C
                                                       a
                                                                          +
                                                                              +
                                     a
                                                           V
                                                               a
String s[] = a.split(",");
                                 s[0]
                                                   J
                                                       a
                                                           ٧
                                                               a
                                  s[1]
a = a.substring(5);
                                                                    a를 인덱스 5부터 끝까지
                                                   C
                                    a
                                                       +
char c = a.charAt(2);
                                     a
                                     C
```

### StringBuffer 클래스

- □ 가변 크기의 문자열 저장 클래스
  - Java.lang.StringBuffer
  - □ String 클래스와 달리 문자열 변경 가능
  - □ StringBuffer 객체의 크기는 스트링 길이에 따라 가변적
- □ 생성

StringBuffer sb = new StringBuffer("java");

| 생성자                            | 설명                                |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| StringBuffer()                 | 초기 버퍼의 크기가 16인 스트링 버퍼 객체 생성       |
| StringBuffer(charSequence seq) | seq가 지정하는 일련의 문자들을 포함하는 스트링 버퍼 생성 |
| StringBuffer(int capacity)     | 지정된 초기 크기를 갖는 스트링 버퍼 객체 생성        |
| StringBuffer(String str)       | 지정된 스트링으로 초기화된 스트링 버퍼 객체 생성       |

# 주요 메소드

| 메소드  | 설명  |  |
|--|---|--|
| StringBuffer append(String str)                      | str 스트링을 스트링 버퍼에 덧붙인다.  |  |
| StringBuffer append(StringBuffer sb)                 | sb 스트링 버퍼를 현재의 스트링 버퍼에 덧붙인다.<br>이 결과 현재 스트링 버퍼의 내용이 변한다.                              |  |
| <pre>int capacity()</pre>                            | 스트링 버퍼의 현재 크기 리턴  |  |
| StringBuffer delete(int start, int end)              | start 위치에서 end 위치 앞까지 부분 문자열 삭제   |  |
| StringBuffer insert(int offset, String str)          | str 스트링을 스트링 버퍼의 offset 위치에 삽입  |  |
| StringBuffer replace(int start, int end, String str) | 스트링 버퍼 내의 start 위치의 문자부터 end가 지<br>정하는 문자 앞의 서브 스트링을 str로 대치                          |  |
| StringBuffer reverse()                               | 스트링 버퍼 내의 문자들을 반대 순서로 변경  |  |
| <pre>void setLength(int newLength)</pre>             | 스트링 버퍼 내 문자열 길이를 newLength로 재설정,<br>현재 길이보다 큰 경우 널 문자('')로 채우며 작은<br>경우는 기존 문자열이 잘린다. |  |

### StringBuffer의 메소드 활용 예

```
StringBuffer sb = new StringBuffer("a");
                                                       sb
                                                                       a
sb.append(" pencil");
                                                                                              i
                                                                                                 1
                                                       sb
                                                                              р
                                                                                  e
                                                                                      n
                                                                                          C
sb.insert(2, "nice ");
                                                                                                                i
                                                                                  i
                                                                                                                    1
                                                       sb
                                                                              n
                                                                                      C
                                                                                                             C
                                                                            인덱스 2
                                                                                           인덱스 6
sb.replace(2, 6, "bad");
                                                                                                             i
                                                                                                                1
                                                       sb
                                                                               b
                                                                                  a
                                                                                      d
                                                                  인덱스 0
                                                                             인덱스 2
sb.delete(0, 2);
                                                                      b
                                                                              d
                                                                                                     i
                                                                                                         1
                                                       sb
                                                                           a
                                                                                      р
                                                                                          e
                                                                                              n
                                                                                                 C
sb.reverse();
                                                                           i
                                                                              C
                                                                                                 d
                                                                                                         b
                                                       sb
                                                                                  n
                                                                                      e
                                                                                          р
                                                                                                     a
int n = sb.length();
                                                             10
                                                        n
                                                                           i
                                                                                                 d
char c = sb.charAt(3);
                                                                                      e
                                                                                                         b
                                                       sb
                                                                              C
                                                                                                     a
                                                                                  n
                                                                                          р
sb.setLength(3);
                                                       sb
                                                                           i
```

#### 예제 6-8 : StringBuffer 클래스 메소드 활용

StringBuffer를 이용하여 문자열을 조작하는 다음 코드의 실행 결과는 무엇인가?

```
public class StringBufferEx {
  public static void main(String[] args) {
    StringBuffer sb = new StringBuffer("This");
    sb.append(" is pencil"); // 문자열 덧붙이기
    System.out.println(sb);
    sb.insert(7, " my"); // "my" 문자열 삽입
    System.out.println(sb);
    sb.replace(8, 10, "your"); // "my"를 "your"로 변경
    System.out.println(sb);
    sb.delete(8, 13); // "your " 삭제
    System.out.println(sb);
    sb.setLength(4); // 스트링 버퍼 내 문자열 길이 수정
    System.out.println(sb);
                      sb.toString()으로 자동 바뀜
```

This is pencil
This is my pencil
This is your pencil
This is pencil
This

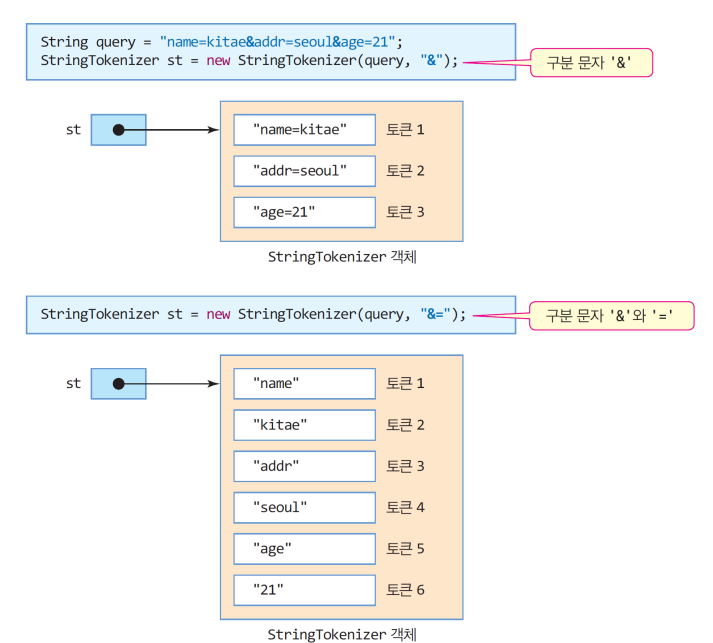
#### StringTokenizer 클래스

- java.util.StringTokenizer
  - □ 하나의 문자열을 여러 문자열 분리
    - 문자열을 분리할 때 사용되는 기준 문자 : 구분 문자(delimiter)
      - 다음 예에서 '&'가 구분 문자

```
String query = "name=kitae&addr=seoul&age=21";
StringTokenizer st = new StringTokenizer(query, "&");
```

- 토큰(token)
  - 구분 문자로 분리된 문자열
- □ String 클래스의 split() 메소드를 이용하여 동일한 구현 가능

#### StringTokenizer 객체 생성과 문자열 분리



### 생성자와 주요 메소드

#### □ 생성자

| 생성자   | 설명  |  |
|---|---|--|
| StringTokenizer(String str)                                     | str 스트링의 각 문자를 구분 문자로 문자열을 분리하<br>는 스트링 토크나이저 생성  |  |
| StringTokenizer(String str, String delim)                       | str 스트링과 delim 구분 문자로 문자열을 분리하는<br>스트링 토크나이저 생성   |  |
| StringTokenizer(String str, String delim, boolean returnDelims) | str 스트링과 delim 구분 문자로 문자열을 분리하는<br>스트링 토크나이저 생성. returnDelims가 true이면<br>delim이 포함된 문자도 토큰에 포함된다. |  |

#### □ 주요 메소드

| 메소드                          | 설명                            |  |
|------------------------------|-------------------------------|--|
| <pre>int countTokens()</pre> | 스트링 토크나이저가 분리한 토큰의 개수 리턴      |  |
| boolean hasMoreTokens()      | 스트링 토크나이저에 다음 토큰이 있으면 true 리턴 |  |
| String nexToken()            | 스트링 토크나이저에 들어 있는 다음 토큰 리턴     |  |

#### 예제 6-9 : StringTokenizer 클래스 메소드 활용

"홍길동/장화/홍련/콩쥐/팥쥐"문자열을'/"를 구분 문자로 하여 토큰을 분리하여 각 토큰을 출력하라.

```
import java.util.StringTokenizer;

public class StringTokenizerEx {
    public static void main(String[] args) {
        StringTokenizer st = new StringTokenizer("홍길동/장화/홍련/콩쥐/팥쥐", "/");
        while (st.hasMoreTokens())
        System.out.println(st.nextToken());
    }
}
```

홍길동 장화 홍련 콩쥐 팥쥐

#### Math 클래스

- □ 산술 연산 메소드 제공, java.lang.Math
  - □ 모든 메소드는 static 타입 : 클래스 이름으로 바로 호출해야 함

| 메소드                                   | 설명  |
|---------------------------------------|---|
| static double abs(double a)           | 실수 a의 절댓값 리턴                                    |
| static double cos(double a)           | 실수 a의 cosine 값 리턴                               |
| static double sin(double a)           | 실수 a의 sine 값 리턴                                 |
| static double tan(double a)           | 실수 a의 tangent 값 리턴                              |
| static double exp(double a)           | $e^a$ 값 리턴                                      |
| static double ceil(double a)          | 올림. 실수 a보다 크거나 같은 수 중에서 가장 작은 정수를<br>실수 타입으로 리턴 |
| static double floor(double a)         | 내림. 실수 a보다 작거나 같은 수 중에서 가장 큰 정수를 실수 타입으로 리턴     |
| static double max(double a, double b) | 두 수 a, b 중에서 큰 수 리턴                             |
| static double min(double a, double b) | 두 수 a, b 중에서 작은 수 리턴                            |
| static double random()                | 0.0보다 크거나 같고 1.0보다 작은 임의의 실수 리턴                 |
| static long round(double a)           | 반올림. 실수 a를 소수 첫째 자리에서 반올림한 정수를 long<br>타입으로 반환  |
| static double sqrt(double a)          | 실수 a의 제곱근 리턴                                    |

#### Math 클래스를 활용한 난수 발생

- □ 난수 발생
  - static double random()
    - 0.0 이상 1.0 미만의 임의의 double 값을 반환
    - 0에서 100사이의 난수 10개 발생시키는 샘플 코드

```
for(int x=0; x<10; x++) {
   int n = (int)(Math.random()*100 + 1); // n은 [1~100] 사이의 랜덤 정수
   System.out.println(n);
}
```

- Math.random()\*/00은 0.0~99.99. 사이의 실수 리턴
- Math.random()\*/00+/은 /.0~/00.99.. 사이의 실수 값
- (int)(Math.random()\*/00 + /)는 소수점이하른 제거하여 /~/00 사이의 정수 값
- java.util.Random 클래스
  - □ 다양한 형태로 난수 발생 가능

#### 예제 6-10: Math 클래스 메소드 활용

#### Math 클래스의 다양한 메소드 활용 예를 보여라.

```
public class MathEx {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(Math.PI); // 원주율 상수 출력
        System.out.println(Math.ceil(a)); // ceil(올림)
        System.out.println(Math.floor(a)); // floor(내림)
        System.out.println(Math.sqrt(9)); // 제곱근
        System.out.println(Math.exp(2)); // e의 2승
        System.out.println(Math.round(3.14)); // 반올림

        // [1, 45] 사이의 정수형 난수 5개 발생
        System.out.print("이번주 행운의 번호는 ");
        for(int i=0; i<5; i++)
              System.out.print((int)(Math.random()*45 + 1) + " ");
        }
}
```

```
3.141592653589793
4.0
3.0
3.0
7.38905609893065
3
이번주 행운의 번호는 15 31 9 7 5
```

#### Calendar 클래스

- □ Calendar 클래스의 특징
  - □ java.util 패키지
  - □ 시간과 날짜 정보 저장 관리
    - 년, 월, 일, 요일, 시간, 분, 초, 밀리초, 오전 오후 등
    - Calendar 클래스의 각 시간 요소를 설정하기나 알아내기 위한 필드들

| 필드          | 의미              | 필드           | 의미           |
|-------------|-----------------|--------------|--------------|
| YEAR        | 년도              | DAY_OF_MONTH | 한 달의 날짜      |
| MONTH       | 달(0~11)         | DAY_OF_WEEK  | 한 주의 요일      |
| HOUR        | 시간(0~11)        | AM_PM        | 오전인지 오후인지 구분 |
| HOUR_OF_DAY | 24시간을 기준으로 한 시간 | MINUTE       | 분            |
| SECOND      | 초               | MILLISECOND  | 밀리초          |

#### Calendar 객체 생성 및 날짜와 시간

- □ Calendar 객체 생성,
  - Calendar now = Calendar.getInstance();
    - now객체는 현재 날짜와 시간 정보를 가지고 생성
    - Calendar는 추상 클래스이므로 new Calendar() 하지 않음
- □ 날짜와 시간 알아내기

```
int year = now.get(Calendar.YEAR); // now에 저장된 년도 int month = now.get(Calendar.MONTH) + 1; // now에 저장된 달
```

- □ 날짜와 시간 설정하기
  - □ Calendar 객체에 저장
    - Calendar 객체에 날짜와 시간을 저장한다고 컴퓨터의 날짜와 시간을 바꾸는 것은 아님

```
// 이성 친구와 처음으로 데이트한 날짜와 시간 저장
Calendar firstDate = Calendar.getInstance();
firstDate.clear(); // 현재 날짜와 시간 정보를 모두 지운다.
firstDate.set(2016, 11, 25); // 2016년 12월 25일. 12월은 11로 설정
firstDate.set(Calendar.HOUR_OF_DAY, 20); // 저녁 8시로 설정
firstDate.set(Calendar.MINUTE, 30); // 30분으로 설정
```

# 예제 6-11 : Calendar를 이용하여 현재 날짜와 시간 알아내기/날짜 시간 설정하기

```
import java.util.Calendar;
public class CalendarEx {
  public static void printCalendar(String msg, Calendar cal) {
     int year = cal.get(Calendar.YEAR);
     // get()은 0~30까지의 정수 리턴.
     int month = cal.get(Calendar.MONTH) + 1;
     int day = cal.get(Calendar.DAY OF MONTH);
     int dayOfWeek = cal.get(Calendar.DAY_OF_WEEK);
     int hour = cal.get(Calendar.HOUR);
     int hourOfDay = cal.get(Calendar.HOUR_OF_DAY);
     int ampm = cal.get(Calendar.AM_PM);
     int minute = cal.get(Calendar.MINUTE);
     int second = cal.get(Calendar.SECOND);
     int millisecond = cal.get(Calendar.MILLISECOND);
     System.out.print(msg + year + "/" + month + "/" + day + "/");
     switch(dayOfWeek) {
        case Calendar.SUNDAY: System.out.print("일요일"); break;
        case Calendar.MONDAY: System.out.print("월요일"); break;
        case Calendar.TUESDAY : System.out.print("화요일"); break;
        case Calendar.WEDNESDAY : System.out.print("수요일"); break;
        case Calendar.THURSDAY: System.out.print("목요일"); break;
        case Calendar.FRIDAY: System.out.print("금요일"); break;
        case Calendar.SATURDAY: System.out.print("토요일"); break;
     System.out.print("(" + hourOfDay + "시)");
     if(ampm == Calendar.AM) System.out.print("오전");
     else System.out.print("오후");
     System.out.println(hour + "시 " + minute + "분 " + second + "초 "
         + millisecond +"밀리초");
```

```
public static void main(String[] args) {
    Calendar now = Calendar.getInstance();
    printCalendar("현재 ", now);

    Calendar firstDate = Calendar.getInstance();
    firstDate.clear();
    // 2016년 12월 25일. 12월을 표현하기 위해 month에 11로 설정 firstDate.set(2016, 11, 25);
    firstDate.set(Calendar.HOUR_OF_DAY, 20); // 저녁 8시 firstDate.set(Calendar.MINUTE, 30); // 30분 printCalendar("처음 데이트한 날은 ", firstDate);
}
```

현재 2017/3/29/수요일(19시)오후7시 59분 51초 892밀리초 처음 데이트한 날은 2016/12/25/일요일(20시)오후8시 30분 0초 0밀리초