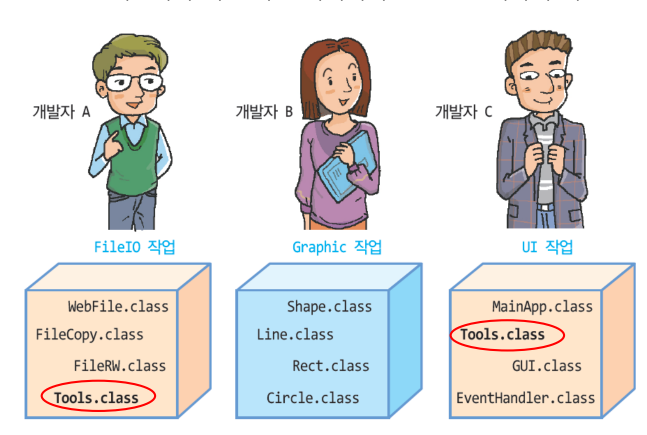
패키지 활용

학습 목표

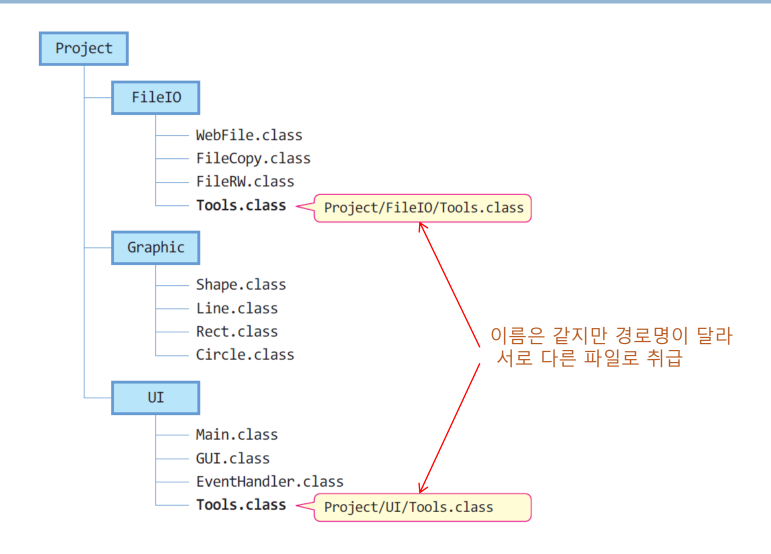
- 1. 패키지 개념 이해
- 2. 사용자 패키지 만들기
- 3. 자바에서 제공하는 표준 패키지
- 4. Object 클래스 활용
- 5. 박싱/언박싱을 이해하고 Wrapper 클래스 활용
- 6. String과 StringBuffer 클래스 활용
- 7. StringTokenizer 클래스 활용
- 8. Math 클래스 활용

패키지 개념과 필요성

- * 3명이 분담하여 자바 응용프로그램을 개발하는 경우, 동일한 이름의 클래스가 존재할 가능성 있음
 - -> 합칠 때 오류 발생 가능성
 - -> 개발자가 서로 다른 디렉터리로 코드 관리하여 해결



개발자가 서로 다른 디렉터리로 코드 관리

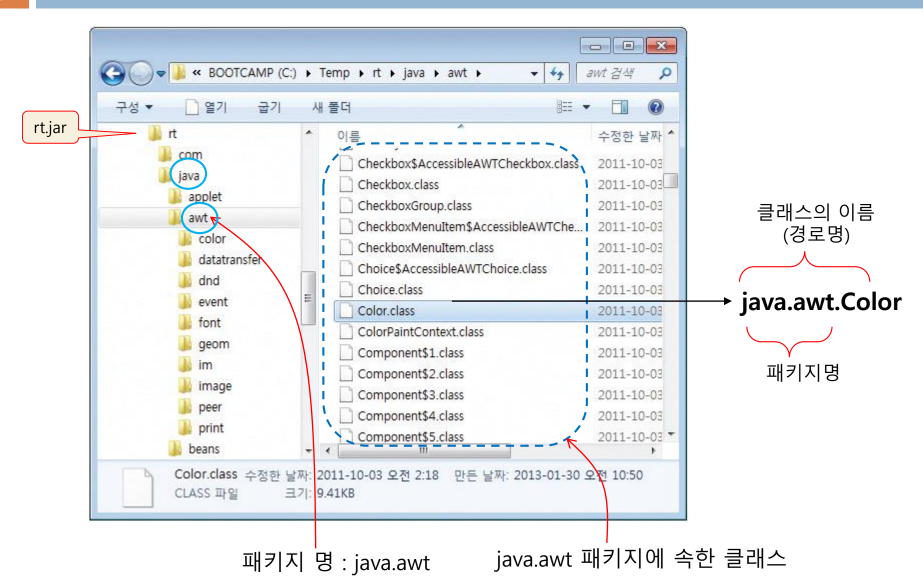


자바 패키지

- 패키지(package)
 - 서로 관련된 클래스와 인터페이스를 컴파일한 클래스 파일들을 묶어 놓은 디렉터리
 - □ 하나의 응용프로그램은 한 개 이상의 패키지로 작성
 - □ 패키지는 jar 파일로 압축할 수 있음
 - JDK에서 제공하는 표준 패키지는 rt.jar에 압축
- □ 클래스 경로명
 - 패키지 이름과클래스 이름으로 완성



자바 표준 패키지와 클래스 경로명



패키지 사용하기, import문

- 고다른 패키지에 작성된 클래스 사용
 - □ import를 이용하지 않는 경우
 - 소스에 클래스 이름의 완전 경로명 사용
 - □ 필요한 클래스만 import
 - 소스 시작 부분에 클래스의 경로명 import
 - import 패키지.클래스
 - 소스에는 클래스 명만 명시하면 됨
 - □ 패키지 전체를 import
 - 소스 시작 부분에 패키지의 경로명.* import
 - import 패키지.*
 - 소스에는 클래스 명만 명시하면 됨
 - import java.util.*;
 - java.util 때키지 내의 모든 클래스만을 지정, 하위 때키 지의 클래스는 포함하지 않음

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

```
import java.util.Scanner;
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

- 클래스 파일(.class)이 저장되는 위치는?
 - □ 클래스나 인터페이스가 컴파일되면 클래스 파일(.class) 생성
 - □ 클래스 파일은 패키지로 선언된 디렉터리에 저장
- 🗖 패키지 선언
 - □ 소스 파일의 맨 앞에 컴파일 후 저장될 패키지 지정
 - package 패키지명;

Tools 클래스의 경로명은 **UI.Tools**가 됨

```
package Graphic; // 아래 Line 클래스를 Graphic 패키지에 저장
import UI.Tools; // UI.Tools 클래스의 경로명 임포트

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

디폴트 패키지

- package 선언문이 없는 자바 소스 파일의 경우
 - □ 컴파일러는 클래스나 인터페이스를 디폴트 패키지에 소속시킴
 - □ 디폴트 패키지
 - 현재 디렉터리

이클립스로 쉽게 패키지 만들기

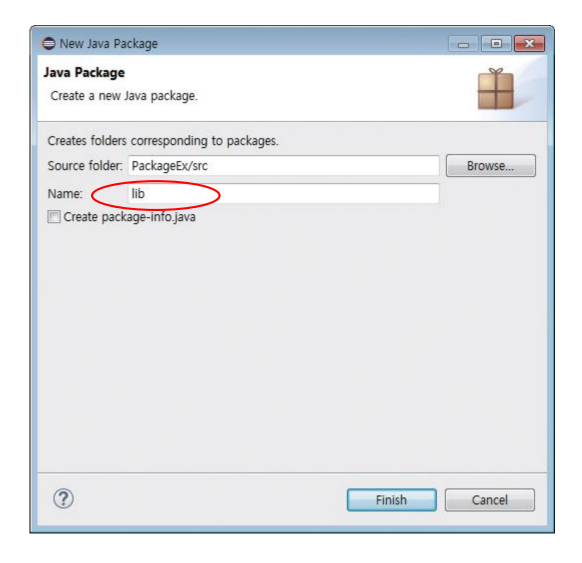
□ 예제로 사용할 샘플 소스(5장의 예제 5-5)

```
abstract class Calculator {
                                                   lib 패키지에
  public abstract int add(int a, int b);
  public abstract int subtract(int a, int b);
  public abstract double average(int[] a);
class GoodCalc extends Calculator {
                                                  app 패키지에
  public int add(int a, int b) {
     return a+b;
  public int subtract(int a, int b) {
     return a - b;
                                                                    Calculator 클래스는 lib 패키지에
                                                                    GoodCalc 클래스는 app 패키지에
나누어 저장하는 응용프로그램을
  public double average(int[] a) {
     double sum = 0;
                                                                    이클립스를 이용하여 만들기
     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 }));
```

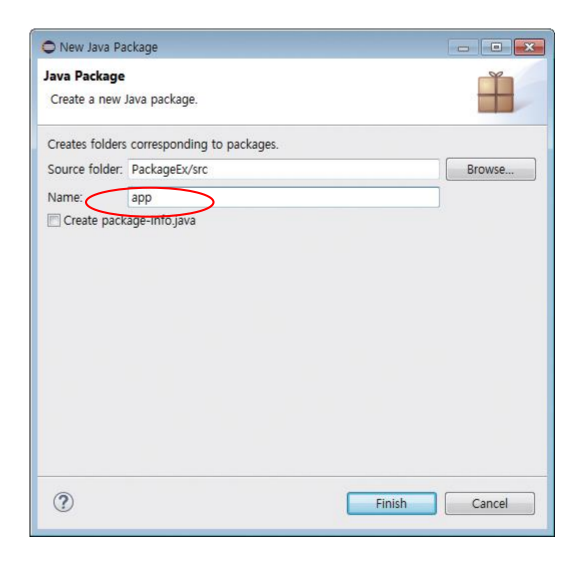
프로젝트 작성(프로젝트 이름 : PackageEx)



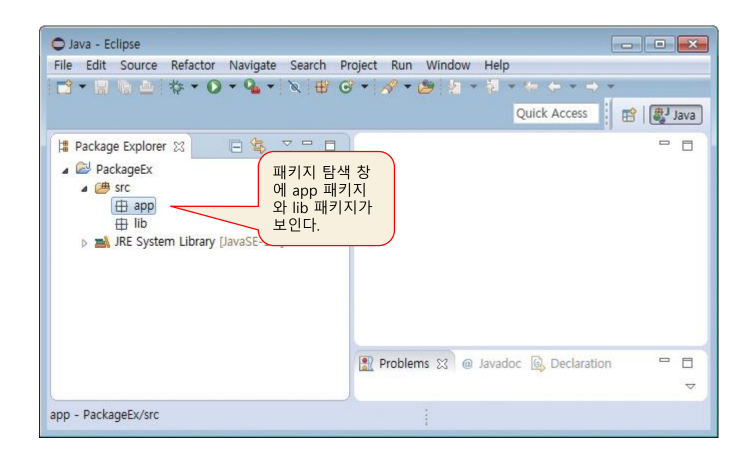
패키지 lib 작성



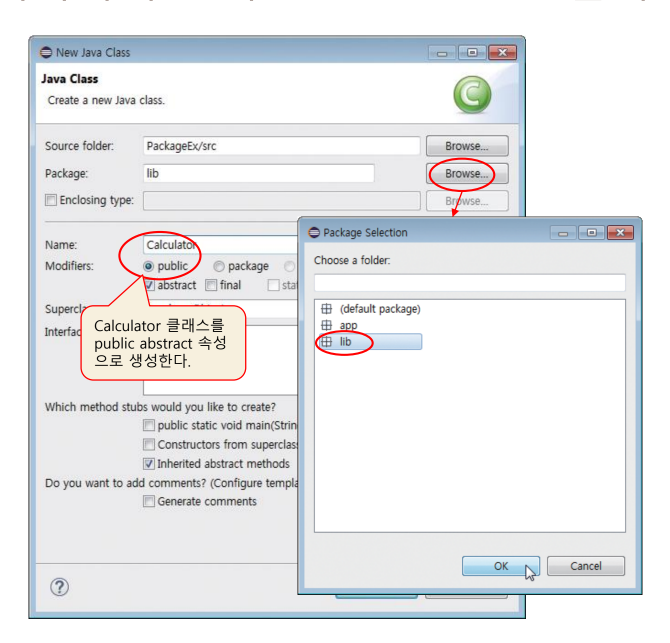
패키지 app 작성



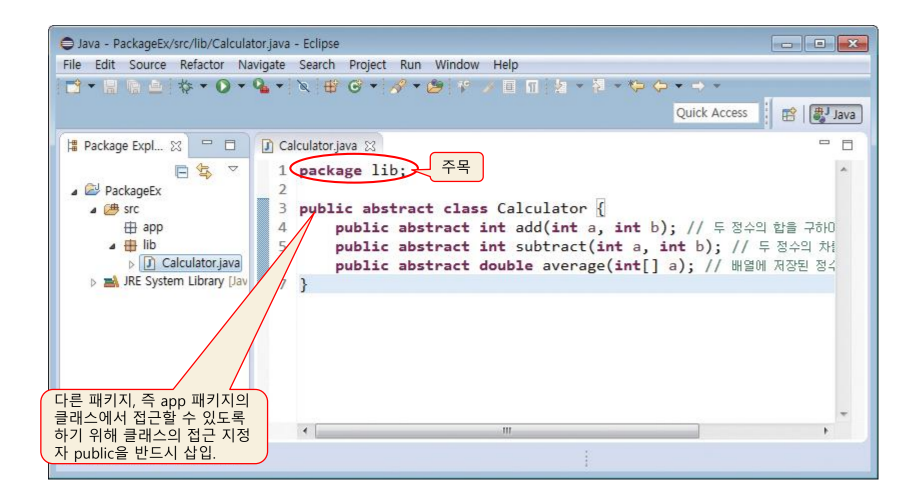
패키지 작성이 완료된 결과



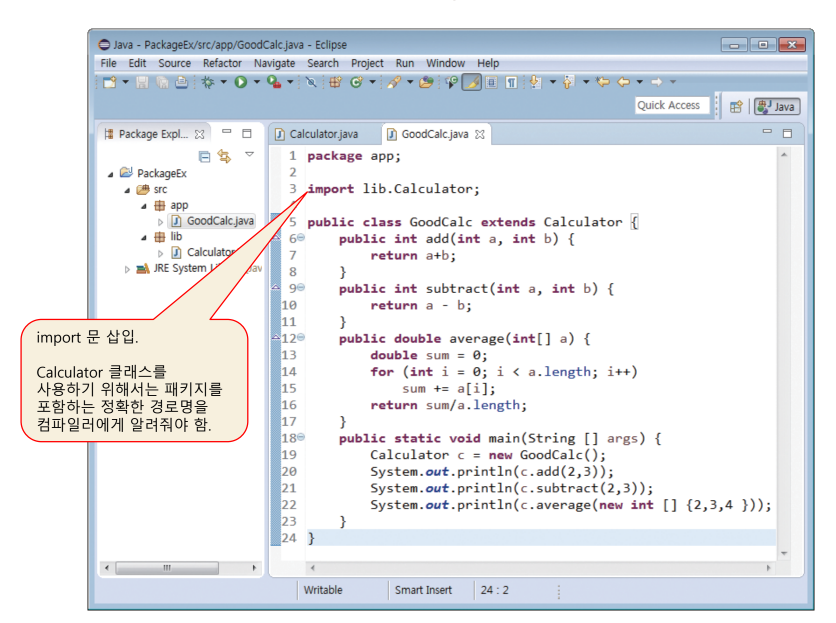
lib 패키지에 클래스 Calculator 만들기



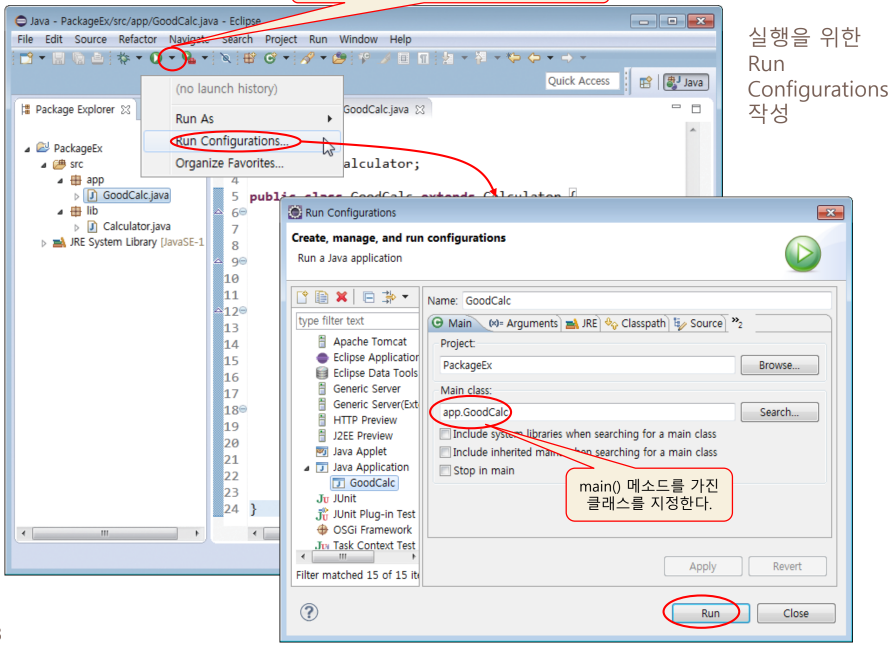
Calculator 소스 작성 후 수정



app 패키지에 GoodCalc.java 작성 후 수정



푸시다운 버튼을 누르면 아래 메뉴가 보인다.

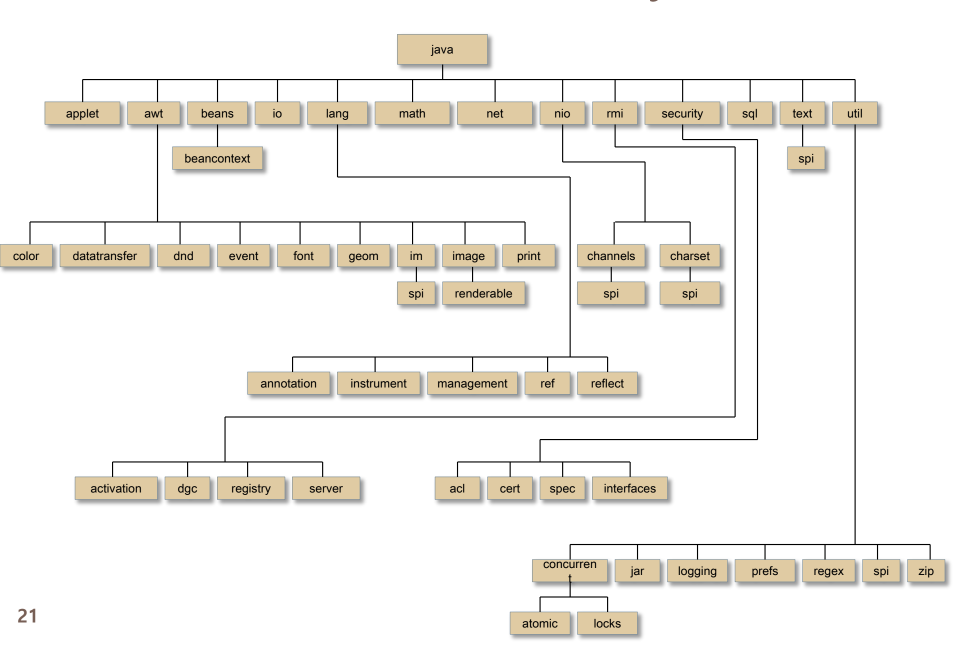


프로젝트 PackageEx 실행

Jar 파일 생성 및 실행

- □ 파일 메뉴 >> export >> java >> Runnable JAR file
- Runnable JAR file Specfication
 - Launch Configuration
 - Main 함수가 포함된 클래스 선택
 - Export Destination
 - Browse 버튼을 클릭하여 경로와 파일이름 지정 (예, test.jar)
 - Library Handling
 - Extract required libraries into generated JAR
 - 사용하는 라이브러리트의 class 따일은 추축하여 JAR 따일에 포함
 - Package required libraries into generated JAR
 - 사용하는 라이브러리들은 JAR 포맷 그대로 생성된 JAR 딱일에 포함
 - Copy required libraries into a sub-folder next to the generated JAR
 - 사용하는 라이브러리 딱일들이 새로 만들어진 서브 폭더에 복사
- □ 실행 : cmd >> java –jar test.jar

JDK 표준 자바 패키지 구조 : rt.jar



JDK의 주요 패키지

java.lang

- 스트링, 수학 함수, 입출력 등 자바 프로그래밍에 필요한 기본적인 클 래스와 인터페이스
- 자동으로 import 됨 import 문 필요 없음

java.util

■ 날짜, 시간, 벡터, 해시맵 등과 같은 다양한 유틸리티 클래스와 인터 페이스 제공

java.io

■ 키보드, 모니터, 프린터, 디스크 등에 입출력을 할 수 있는 클래스와 인터페이스 제공

java.awt

■ GUI 프로그램을 작성하기 위한 AWT 패키지

javax.swing

■ GUI 프로그래밍을 작성하기 위한 스윙 패키지

Object 클래스

□특징

- □ 모든 자바 클래스는 반드시 Object를 상속받도록 자동 컴파일
 - 모든 클래스의 수퍼 클래스
 - 모든 클래스가 상속받는 공통 메소드 포함

□ 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.

객체 속성

- □ Object 클래스는 객체의 속성을 나타내는 메소드 제공
 - □ hashCode() 메소드
 - 객체의 해시코드 값을 리턴하며, 객체마다 다름
 - □ getClass() 메소드
 - 객체의 클래스 정보를 담은 Class 객체 리턴
 - Class 객체의 getName() 메소드는 객체의 클래스 이름 리턴
 - toString() 메소드
 - 객체를 문자열로 리턴

예제 6-1 : Object 클래스로 객체 속성 알아내기

Object 클래스를 이용하여 객체의 클래스명, 해시 코드 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 main(String [] args) {
    Point p = new Point(2,3);
    System.out.println(p.getClass().getName()); // 클래스 이름
    System.out.println(p.hashCode()); // 해시 코드 값
                                       // 객체의 문자열
    System.out.println(p.toString());
```

Point 해시 코드의 16진수 값. 이 값은 실행할 때마다 달라질 수 있음.

Wrapper 클래스

- □ Wrapper 클래스
 - □ 자바의 기본 타입을 클래스화한 8개 클래스를 통칭

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

□ 용도

□ 객체만 사용할 수 있는 컬렉션 등에 기본 타입의 값을 사용하기 위해 -> Wrapper 객체로 만들어 사용

Wrapper 클래스의 객체 생성

□ Wrapper 객체로 생성하는 방법

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

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

주요 메소드

- □ 가장 많이 사용하는 Integer 클래스의 주요 메소드
 - 다른 Wrapper 클래스의 메소드는 이와 유사

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
long longValue()	long 타입으로 값 리턴
short shortValue()	short 타입으로 값 리턴
<pre>static int parseInt(String s)</pre>	스트링 s를 10진 정수로 변환한 값 리턴
<pre>static int parseInt(String s, int radix)</pre>	스트링 s를 지정된 진법의 정수로 변환한 값 리턴
static String toBinaryString(int i)	정수 i를 이진수 표현으로 변환한 스트링 리턴
static String toHexString(int i)	정수 i를 16진수 표현으로 변환한 스트링 리턴
static String toOctalString(int i)	정수 i를 8진수 표현으로 변환한 스트링 리턴
static String toString(int i)	정수 i를 스트링으로 변환하여 리턴

Wrapper 클래스의 활용

Wrapper 객체에 들어 있는 기본 타입 값 알아내기

```
Integer i = new Integer(10);

int ii = i.intValue();  // ii = 10

Character c = new Character('c');

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

Boolean b = new Boolean(true);

boolean bb = b.booleanValue();  // bb = true
```

□ 문자열을 기본 타입으로 변환

```
int i = Integer.parseInt("123");  // i = 123
boolean b = Boolean.parseBoolean("true");  // b = true
double d = Double.parseDouble("3.141592");  // d = 3.141592
```

🗖 기본 타입 값을 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 3.141592를 문자열 "3.141592"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

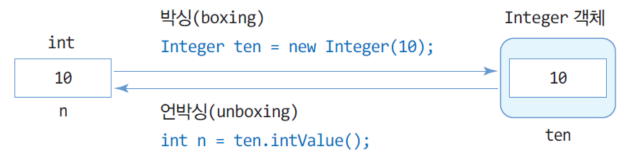
다음은 Wrapper 클래스를 활용하는 예이다. 다음 프로그램의 결과는 무엇인가?

```
public class WrapperEx {
  public static void main(String[] args) {
    // Character 사용
     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");
    // Integer 사용
     System.out.println(Integer.parseInt("28")); // 문자열 "28"을 10진수로 변환
     System.out.println(Integer.toString(28)); // 정수 28을 2진수 문자열로 변환
     System.out.println(Integer.toBinaryString(28)); // 28을 16진수 문자열로 변환
     System.out.println(Integer.bitCount(28)); // 28에 대한 2진수의 1의 개수
     Integer i = new Integer(28);
     System.out.println(i.doubleValue()); // 정수를 double 값으로 변환. 28.0
    // Double 사용
     Double d = new Double(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 사용
     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 영문 자 28 28 11100 3 28.0 3.14 3.14 true false

박싱과 언박싱

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



- 자동 박싱과 자동 언박싱
 - JDK 1.5부터 박싱과 언박싱은 자동으로 이루어지도록 컴파일됨

```
Integer ten = 10; // 자동 박싱. Integer ten = new Integer(10);과 동일 int n = ten; // 자동 언박싱. int n = ten.intValue();와 동일
```

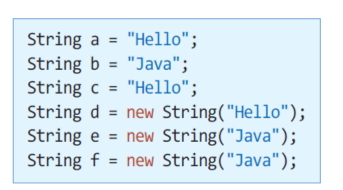
String의 생성과 특징

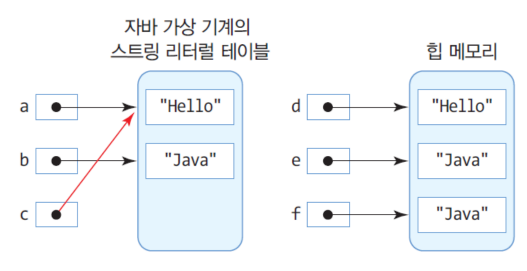
- String
 - □ String 클래스는 문자열을 나타냄
 - □ 스트링 리터럴(문자열 리터럴)은 String 객체로 처리됨
 - □ 스트링 객체의 생성 사례

```
String str1 = "abcd";
char data[] = {'a', 'b', 'c', 'd'};
String str2 = new String(data);
String str3 = new String("abcd"); // str2와 str3은 모두 "abcd" 스트링
```

스트링 리터럴과 new String()

- 🗖 스트링 리터럴
 - 자바 가상 기계 내부에서 리터럴 테이블에 저장되고 관리됨
 - □ 응용프로그램에서 공유됨
 - 스트링 리터럴 사례) String s = "Hello";
- new String()으로 생성된 스트링
 - □ 스트링 객체는 힙에 생성
 - □ 스트링은 공유되지 않음





스트링 객체의 주요 특징

- □ 스트링 객체는 수정 불가능
 - □ 리터럴 스트링이든 new String()을 생성했든 객체의 문자열 수정 불가능
 - □ 예)

- □ 스트링 비교
 - □ 두 스트링을 비교할 때 반드시 equals()를 사용하여야 함
 - 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 사전적 순서를 기준으로 비교, 두 스트링이 같으면 0, 현 스트링이 anotherString보다 먼저 나오면 음수, 아니면 양수 리턴			
String concat(String str)	str 스트링을 현재 스트링 뒤에 덧붙인 스트링 리턴			
boolean contains(CharSequence s)	s에 지정된 문자들을 포함하고 있으면 true 리턴			
int length()	스트링의 길이(문자 개수) 리턴			
String replace(Charsequence target, Charsequence replacement)	target이 지정하는 일련의 문자들을 replacement가 지정하는 문자들로 변경한 스트링 리턴			
String[] split(String regex)	정규식 regex에 일치하는 부분을 중심으로 스트링을 분리하고 분리된 스트링을 배열에 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			

String 활용

- □ 스트링 비교, int compareTo(String anotherString)
 - 문자열이 같으면 () 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);
```

- 공백 제거, String trim()
 - 키보드나 파일로부터 스트링을 입력 시, 스트링 앞 뒤 공백이 끼는 경우가 많다. -> trim()을 이용하면 스트링 앞 뒤에 있는 공백 제거

```
String a = " xyz₩t";
String b = a.trim(); // b = "xyz". 빈 칸과 '₩t' 제거됨
```

예제 6-6 : String을 활용하여 문자열 다루기

```
public class StringEx {
  public static void main(String[] args) {
    String a = new String(" C#");
    String b = new String(",C++ ");
    System.out.println(a + "의 길이는 " + a.length()); // 문자열의 길이(문자 개수)
    System.out.println(a.contains("#")); // 문자혈의 포함 관계
                                                                   true
    a = a.concat(b); // 문자열 연결
                                          a = " C#, C++ "
    System.out.println(a);
    a = a.trim(); // 문자열 앞 뒤의 공백 제거
                                                    a = "C\#, C++"
    System.out.println(a);
    a = a.replace("C#","Java"); // 문자열 대치 -
                                                     a = "Java,C++"
    System.out.println(a);
                                                 s[0] = "Java"
    String s[] = a.split(","); // 문자열 분라
                                                 s[1] = "C++"
    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*
                                                                    a = "C++"
    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++
```

StringBuffer 클래스

- □ 가변 스트링을 다루는 클래스
- □ StringBuffer 객체 생성

```
StringBuffer sb = new StringBuffer("java");
```

- String 클래스와 달리 문자열 변경 가능
 - 가변 크기의 버퍼를 가지고 있어 문자열 수정 가능
 - 문자열의 수정이 많은 작업에 적합
- □ 스트링 조작 사례

```
StringBuffer sb = new StringBuffer("This");

sb.append(" is pencil.");  // sb = "This is pencil."

sb.insert(7, " my");  // sb = "This is my pencil."

sb.replace(8, 10, "your");  // sb = "This is your pencil."

System.out.println(sb);  // "This is your pencil." 출력
```

StringTokenizer 클래스

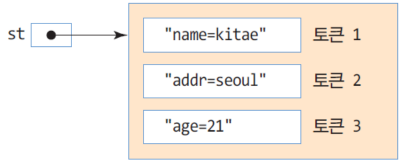
□ 구분 문자를 기준으로 문자열을 분리하는 클래스

■ 구분 문자(delimiter) : 문자열을 구분할 때 사용되는 문자

■ 토큰(token) : 구분 문자로 분리된 문자열

□ 예)

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



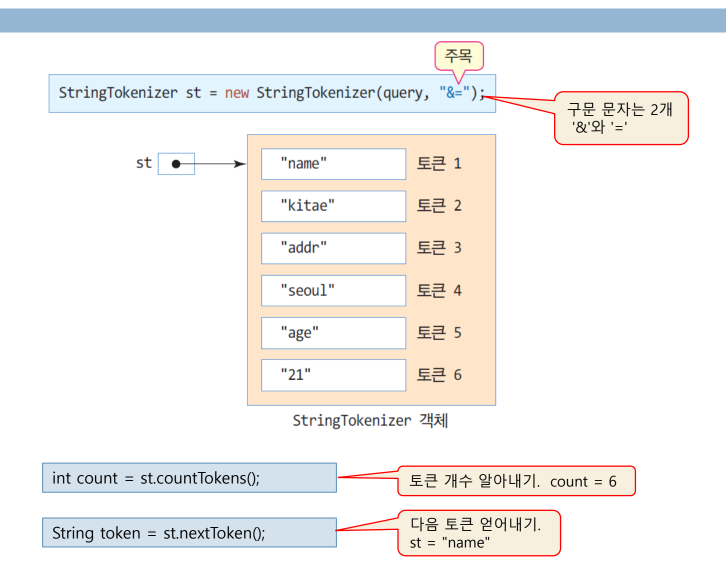
StringTokenizer 객체

구문 문자 '&'

```
int count = st.countTokens(); 토큰 개수 알아내기. count = 3

String token = st.nextToken(); 다음 토큰 얻어내기. st = "name=kitae"
```

StringTokenizer로 문자열 분리 사례



예제 6-7 : StringTokenizer를 이용한 문자열분리

"name=kitae&addr=seoul&age=21"를 '&'문자를 기준으로 분리하는 코드를 작성하라.

```
토큰 개수 = 3
name=kitae
addr=seoul
age=21
```

Math 클래스

- □ 기본 산술 연산 메소드를 제공하는 클래스
- 모든 메소드는 static으로 선언
 - 클래스 이름으로 호출 가능
- Math.random() 메소드로 난수 발생
 - random()은 0보다 크거나 같고 1.0보다 작은 실수 난수 발생
 - 1에서 100까지의 랜덤 정수 10개를 발생시키는 코드 사례

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

* java.util.Random 클래스를 이용하여 난수 발생 가능

```
Random r = new Random();
int n = r.nextInt(); // 음수, 양수, 0 포함, 자바의 정수 범위 난수 발생
int m = r.nextInt(100); // 0에서 99 사이(0과 99 포함)의 정수 난수 발생
```

예제 6-8: Math 클래스 활용

Math 클래스의 메소드 활용 예를 보인다.

```
3.14
3.0
7.38905609893065
3
이번주 행운의 번호는 14 44 21 36 17
```