# Java

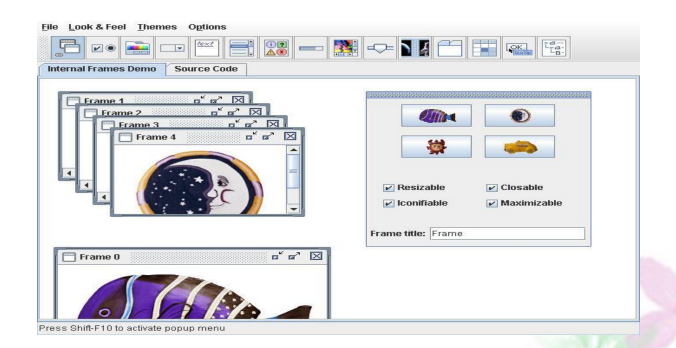
# Study Point:

●Swing의 특징 및 AWT와의 차이점에 대해 배운다.

●Swing의 MVC 구조를 배운다.

●Swing에서 제공하는 Component에 대해 배운다.

- ▶ Java에의 JFC(Java Foundation Class)는 GUI Programming에 필요한 각종 Toolkit을 모아놓은 것으로 현재는 GUI의 기능들을 구현할 수 있는 Swing, 2D, Drag&Drop 등을 지원한다.
- ▶ Swing을 사용하는 방법은 AWT와 거의 유사하나 AWT보다는 많은 Component 및 기능을 지원하고 있다.
- ▶ Swing은 AWT와 달리 Java Programming으로 자체적인 제작된 Component이므로 Platform에 관계없이 모양이 동일하게 사용할 수 있다.



- 🌘 Look & Feel
  - ▶ Swing에서 가장 획기적으로 바뀐 것 중에 하나가 Component의 화려함이다.
  - ▶ 이러한 외관(Look & Feel)을 Program을 실행하는 도중에 여러 가지 형태로 바꾸어 사용할 수 있는 기능을 제공한다.
  - ▶ Swing은 순수한 Java로만 만들어졌기 때문에 어떤 Platform에 서라도 동일한 Look & Feel을 유지할 수가 있다.



Java Look & Feel



Windows Look & Feel



Motif Look & Feel

#### 경량의 Component

- ➡ AWT에서 제공하는 Component들은 JVM이 기반으로 설치되어 있는 Native Platform에 의존하여 그 Component들을 그대로 가져다 사용하는 중량의 Component들이다.
- ▶ Swing은 순수 Java로 구현되어 있는 Component들이기 때문에 어떤 Platform을 사용하더라도 거기에 의존하지않고 독립적으로 사용할 수 있는 경량의 Component이다.

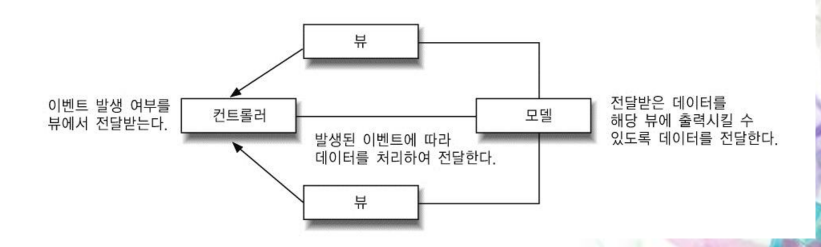
#### ❖ DubleBuffering지원

■ DoubleBufferring기능은 Graphic의 성능을 향상시키기 위해 도입된 방식으로 AWT에서는 User에 의해 직접 구현해야 되지만 Swing에서는 자체적으로 DoubleBufferring 기능을 제공한다.

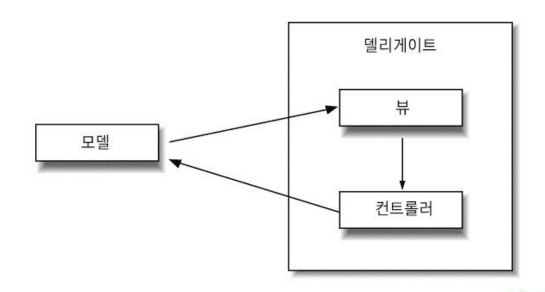
- ToolTip
  - ▶ Swing에서 제공하는 Component들은 풍선 도움말을 지원한다.
  - ▶ javax.swing.JComponent class의 method에서 setToolTipText(String text) method를 이용해서 Mouse를 Component 위에 위치하게 되면 풍선도움말을 지원할 수 있다.



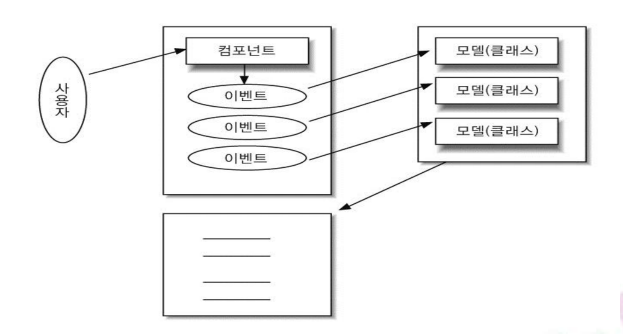
- Delegate Model(MVC : Model-View-Controller)
  - ▶ MVC Model은 GUI 설계 Pattern 중 하나이다.
  - ▶ MVC Model은 3가지로 구성되어 있는데, Component가 표현해 야 하는 자료 구조를 추상화하고 View에게 필요한 Data를 제공하 는 Model, Model로부터 전달 받은 Data를 화면에 표시하는 View, Model과 View를 제어하면서 Event를 처리해 주는 Controller가 담당을 한다.



- ▶ Swing에서는 MVC Model에서 VC를 통합시켜 Delegate라 불리는 Component로 묶어 사용하는 Delegate Model이다.
- ▶ 복잡한 구조를 단순화 시켜 Programming을 좀 더 쉽게 할 수 있다.
- ▶ Delegate는 Component의 View와 Controller의 기능을 담당하므로 그 자체가 Component라고 할 수 있고, 이것을 UI Delegate Object라고도 한다.



- 실제적으로 Swing에 MVC Model을 적용했을 때의 구조
  - ▶ User가 Component에서 Event를 발생(Controller)시키게 되면 Event의 종류에 따라서 Model class를 선정하게 된다.
  - ▶ 선택된 Model class는 Data를 처리하고 그 Data를 다시 Client에게 전송하여 출력(View)시킨다.



- Imagelcon 지원
  - ▶ Text뿐만 아니라 Image를 화면에 출력시켜주는 기능을 가지고 있다.
  - ▶ Java Platform에서 지원하는 모든 Graphic을 사용하여 보여줄 수 있고 현재 사용할 수 있는 Image Data format은 JPEG와 GIF이다.



- Border(Border) 지원
  - ▶ Border란 Component의 경계선을 의미한다.
  - ▶ Component들은 Border가 존재하지 않지만 Swing부터는 이 경계선을 어떻게 보여줄지를 결정할 수 있다.
  - ▶ Swing에서 제공하는 Border는 8가지가 있는데 서로 조합이 가능하기 때문에 상당히 많은 형태가 존재한다.
  - ▶ Border를 지원해주는 package는 javax.swing.border package에 포함되어있다.

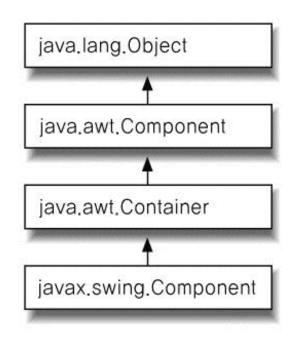
#### ※ 스윙에서 제공하는 보더와 모양

| 보더 종류           | 모양                                                                                           |
|-----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| EmptyBorder     | 아무런 선이나 그림이 없는 빈 공간만 차지하는 경계선이다. 빈 공간의<br>값은 객체를 생성할 때 Inset의 값으로 각 방향의 공간을 결정하면 된다.         |
| EtchedBorder    | 평면을 마치 날카로운 끌로 판듯이 선을 보여주는 경계선이다. 경계선이 들어간 모양<br>과 나온 모양으로 보여지게 할 수 있고 그림자나 선의 색상도 지정할 수 있다. |
| LineBorder      | 단색으로 경계선을 보여주는 경계선이다. 선의 색과 두께를 지정할 수도<br>있고 모서리를 둥글게 지정할 수도 있다.                             |
| BevelBorder     | 약간 경사지게 3차원적인 효과를 낼 수 있는 경계선이다.                                                              |
| SoftBevelBorder | BevelBorder와 유사하며 모서리를 부드럽게 처리한 경계선이다.                                                       |
| MatteBorder     | 이미지나 여러 가지 색상으로 매트 효과를 경계선에 보여줄 수 있는 경계선이다.                                                  |
| TitledBorder    | 경계선에 문자열을 추가하여 타이틀 형태로 보여줄 수 있는 경계선으로<br>문자열의 위치나 폰트를 지정할 수 있다.                              |
| CompountBorder  | 두 개의 경계선을 조합해서 보여주는 경계선이다. 바깥쪽의 경계선과<br>안쪽의 경계선을 만든 후 CompoundBorder를 이용해서 합성하면 된다.          |



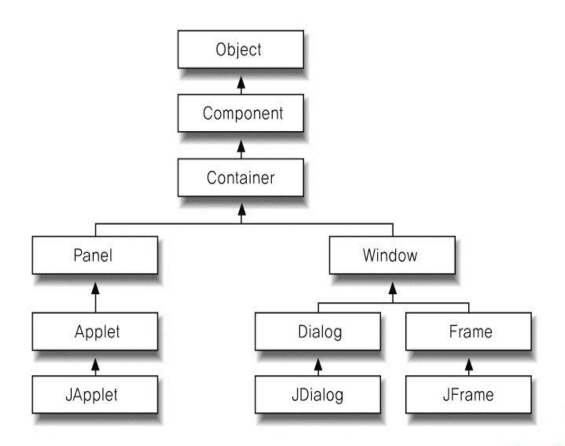
## Swing의 기본구조

- ▶ Swing Component는 javax.swing.JComponent class로부터 상속받은 Sub class들이다.
- ▶ Component들은 경계선(Border)이 존재하지 않지만 Swing부터는 이 경계선을 어떻게 보여줄지를 결정할 수 있다.



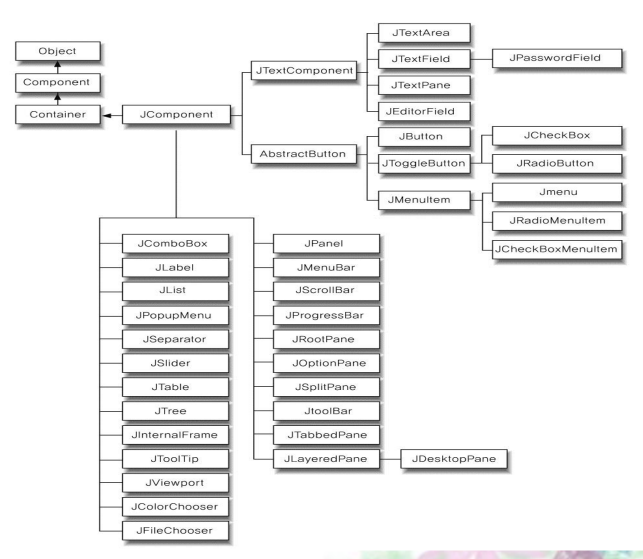
# Swing의 기본구조

Container Structure

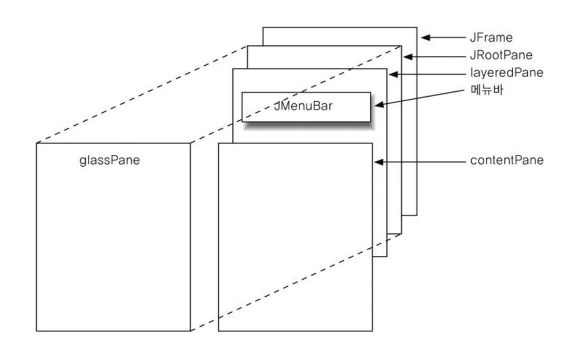


## Swing의 기본구조

Component 구조



- JFrame class
  - ▶ Swing의 Jframe은 AWT의 Frame과 달리 좀 복잡한 구조로 되어있다.
  - ▶ Frame자체로 구성되어 있는 것이 아니라 그 안에 4개의 pane이 층으로 구성되어 있다. 다음 그림은 JFrame의 내부 구조다.



- ▶ JRootPane: 실질적인 Window 기능을 수행하는 경량의 Container다, 이러한 구조를 사용하는 것은 모든 Window들의 동작이나 사용 방법등이 같아지고 다른 Component들과 잘 조화가 될 수 있도록 도와주기 때문, JRootPane은 GlassPane과 layeredPane으로 구성되어 있고, layeredPane은 JMenuBar와 contentPane을 포함한다.
- ▶ layeredPane: Root pane에 대해 Layer를 할 수 있도록 여러 층의 Panel을 포함할 수 있는 Panel로 여러 Component들을 서로 Overlap(Component위에 다른 Component를 붙이는 작업)할 수 있도록 한다. 윗부분은 JMenuBar와 아래부분은 contentPane으로 이루어져 있다.
- ▶ contentPane : 일반적인 Component들을 가질 수 있는 Panel이다. Frame Object의 getContentPane() method를 이용해서 얻을 수 있다.
- ▶ glassPane : 기본적으로 숨겨진 상태로 되어 있으며, 다른 Panel 위에 존재하는 Panel이다. 주로 Mouse Event를 처리하기 위해 가장 먼저 Root pane에 추가된다.
- ▶ JMenuBar : Window의 Menu를 제공하는 역할로 생략이 가능한 선택항목이다, JMenu, Jmenultem 등을 이용해서 Menu를 구성하여 setJMenuBar() metnod을 이용해서 등록할 수 있다.

#### JFrame class의 주요method

#### ※ JFrame 클래스의 주요 메서드

| 반환형       | 메서드                                      | 설명                                |
|-----------|------------------------------------------|-----------------------------------|
| Container | getContentPane( )                        | 프레임의 contentPane 객체를 얻어온다.        |
| void      | setDefaultCloseOperation (int operation) | 프레임의 닫기 버튼을 눌렀을 때의 기본 동작을<br>정한다. |
| Void      | setJMenuBar<br>(JMenuBar menubar)        | 프레임의 메뉴바를 주어진 메뉴바로 지정한다.          |

- JDK1.4 까지는 반드시 contentPane() method를 통해 contentPane을 얻어 Component를 붙일 수 있도록 하였지만 JDK1.5버전부터는 AWT에서 사용했던 것처럼 Frame에 바로 add() method를 이용해서 붙일 수 있도록 지원하고있다.
- JFrame은 User가 직접 Event를 처리하지 않아도 종료Button을 클릭하면 Frame이 없어진다. 기본적으로 setDefaultCloseOperation(HIDE\_ON\_CLOSE)라는 method가 실행되었기 때문.
- 단지 Frame을 숨기는 것으로 실제적으로 Frame의 resource을 해제하지는 않는다. 명시적으로 종료하기 위해서는 setDefaultCloseOperation(EXIT\_ON\_CLOSE)를 이용해서 완전히 Frame의 resource을 해제하면서 종료시키는 것이 좋다.

#### ※ WindowConstants 인터페이스에서 사용되는 4가지 상수

| 상수                  | 설명                       |
|---------------------|--------------------------|
| DISPOSE_ON_CLOSE    | 윈도우를 종료할 때 모든 자원을 반납한다.  |
| DO_NOTHING_ON_CLOSE | 윈도우를 종료할 때 아무 일도 하지 않는다. |
| EXIT_ON_CLOSE       | 윈도우를 종료할 때 강제로 종료한다.     |
| HIDE_ON_CLOSE       | 윈도우를 종료할 때 윈도우를 숨긴다.     |

#### JEditorPane

- ▶ 여러 가지 형태의 format의 문서를 처리할 수 있도록 설계된 Сомроиеиt이다.
- ▶ 현재 사용할 수 있는 Text 포맷은 일반 TEXT, HTML, RTF이다.

#### ※ JEditorPane 클래스의 생성자

| 생성자                                   | 설명                                                |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------|
| JEditorPane()                         | 새로운 JEditorPane 객체를 생성한다.                         |
| JEditorPane(String url)               | 지정한 url의 내용을 보여주는 JEditorPane 객체를<br>생성한다.        |
| JEditorPane(String type, String text) | 지정한 type과 text의 내용을 보여주는 JEditorPane<br>객체를 생성한다. |
| JEditorPane(URL initialPage)          | 지정한 url을 보여주는 JEditorPane 객체를 생성한다.               |

#### ※ JEditorPane 클래스의 주요 메서드

| 반환형    | 메서드                                                  | 설명                                                                                       |
|--------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| void   | addHyperlinkListener<br>(HyperlinkListener listener) | JEditorPane에서 HTML 문서 중 하이퍼링크를 클릭할 때<br>발생하는 이벤트를 받기 위해 지정된 HyperlinkListener<br>를 추가한다. |
| URL    | getPage( )                                           | 현재 보여주고 있는 페이지의 URL을 얻어온다.                                                               |
| String | getText( )                                           | 현재 보여주고 있는 페이지의 내용을 얻어온다.                                                                |
| void   | setPage(String url)                                  | 지정한 url을 보여줄 수 있도록 현재 페이지로 지정한다.                                                         |
|        | setPage(URL page)                                    | 지정한 url을 보여줄 수 있도록 현재 페이지로 지정한다.                                                         |
|        | replaceSelection<br>(String content)                 | 현재 선택한 영역을 지정한 content 내용으로 바꾼다.                                                         |
|        | setEditorKit(EditorKit kit)                          | 지정한 에디터 킷으로 사용한다.                                                                        |

#### JTextPane

- ▶ Style이 가미된 Text를 보여주거나 편집할 수 있도록 제공하여 Word Processor의 형태의 Program을 제작 가능한 Component이다.
- ▶ 여기에는 다양한 Font, color, size, 기울임, 정렬 등과 같은 서식을 사용할 수 있다.

#### ※ JTextPane 클래스의 생성자

| 생성자                           | 설명                                         |
|-------------------------------|--------------------------------------------|
| JTextPane()                   | 비어있는 새로운 JTextPane 객체를 생성한다.               |
| JTextPane(StyledDocument doc) | 지정한 스타일 문서 모델을 사용하는 JTextPane<br>객체를 생성한다. |

#### ※ JTextPane 클래스의 주요 메서드

| 반환형            | 메서드                               | 설명                                   |
|----------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Stude          | addStyle(String nm, Style parent) | 새로운 스타일을 논리적 스타일 계층구조에 더한다.          |
| Style          | getLogicalStyle( )                | 현재 캐럿 위치에서 사용하는 스타일을 얻어온다.           |
|                | getStyle(String nm)               | 지정한 이름을 가진 스타일 이전에 추가한 스타일을<br>얻어온다. |
| void           | removeStyle(String url)           | 지정한 이름을 가진 스타일을 제거한다.                |
| Void           | setLogicalStyle(Style s)          | 현재 캐럿이 속한 문단이 사용할 스타일을 지정한다.         |
| StyledDocument | getStyledDocument( )              | 현재 사용하는 스타일 문서 모델을 얻어온다.             |

#### ※ JTextPane 클래스의 주요 메서드(계속)

| 반환형          | 메서드                                                                | 설명                                                                 |
|--------------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
|              | insertComponent<br>(Component c)                                   | 문서에서 현재 선택된 내용 대신에 컴포넌트를 삽입한다.                                     |
|              | insertIcon(Icon g)                                                 | 문서에서 현재 선택된 내용 대신에 아이콘을 삽입한다.                                      |
| void         | replaceSelection<br>(String content)                               | 현재 선택된 내용을 지정한 content 내용으로 바꾼다.                                   |
|              | setStyledDocument<br>(StyledDocument doc)                          | 지정한 doc 스타일 문서로 모델로 지정한다.                                          |
| AtteibutoCot | getCharacterAttributes()                                           | 현재 캐럿이 위치한 글자의 특성을 얻어온다.                                           |
| AttributeSet | getParagraphAttributes()                                           | 현재 캐럿이 속한 문단의 문단 특성을 얻어온다.                                         |
| void         | setCharacterAttributes<br>(AttributesSet attr,<br>boolean replace) | 문자 특성을 지정한다. replace가 true이면 기존의 같은 문자<br>특성이 있는 경우, 새로운 특성으로 바꾼다. |
|              | setParagraphAttributes<br>(AttributeSet attr,<br>boolean replace)  | 문단 특성을 지정한다. replace가 true이면 기존의 같은 문단<br>특성이 있는 경우, 새로운 특성으로 바꾼다. |

#### JScrollPane

- ▶ Scroll을 이용해서 Component들을 보여주는 Component다.
- ▶ Scroll을 이용해서 보여주는 화면을 상하좌우로 이동하여 포함된 Component의 원래크기를 유지시킬 수 있다.
- ▶ Scroll이 필요한 Component(JList, JTextArea, JTextPane 등)는 Scrollable Interface가 구현된 Component이기 때문에 이 Scroll Panel에 포함시켜서 사용한다.
- ▶ JScrollPane의 중앙을 Viewport라고 하는데 포함된 Object를 보여주기 위한 영역을 의미한다.
- ▶ 포함된 Component의 크기가 Viewport 영역보다 큰 경우 자동으로 Scrollbar가 생성되어 보여지게 되고, 이러한 Policy을 가지고 있는 있 는 Interface는ScrollPaneConstants Interface에 정의되어 있다.

#### ※ ScrollPaneConstants 클래스의 주요 필드

| 자료형        | 필드명                            | 설명                          |
|------------|--------------------------------|-----------------------------|
|            | HORIZONTAL_SCROLLBAR_ALWAYS    | 수평 스크롤바를 항상 보여주는 정책이다.      |
|            | VERTICAL_SCROLLBAR_ALWAYS      | 수직 스크롤바를 항상 보여주는 정책이다.      |
| static int | HORIZONTAL_SCROLLBAR_AS_NEEDED | 수평 스크롤바를 필요할 때에만 보여주는 정책이다. |
| static int | VERTICAL_SCROLLBAR_AS_NEEDED   | 수직 스크롤바를 필요할 때에만 보여주는 정책이다. |
|            | HORIZONTAL_SCROLLBAR_NEVER     | 수평 스크롤바를 사용하지 않는 정책이다.      |
|            | VERTICAL_SCROLLBAR_NEVER       | 수직 스크롤바를 사용하지 않는 정책이다.      |

#### ※ JScrollPane 클래스의 주요 생성자

| 생성자                                                       | 설명                                                                               |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| JScrollPane( )                                            | 비어있는 새로운 JScrollPane 객체를 생성한다. 기본적으로 필요할 때<br>수평, 수직 스크롤바가 나타난다.                 |
| JScrollPane(Component view)                               | 지정한 뷰 객체를 보여주는 JScrollPane 객체를 생성한다.<br>뷰보다 컴포넌트의 내용이 크면 수평, 수직 스크롤바가 나타난다.      |
| JScrollPane(Component view, int vsbPolicy, int hsbPolicy) | 지정한 뷰 객체를 보여주는 JScrollPane 객체를 생성한다. 지정한 수직,<br>수평 스크롤바 표시 정책(책)에 따라 스크롤바가 보여진다. |
| JScrollPane(int vsbPolicy, int hsbPolicy)                 | 지정한 수직, 수평 스크롤바 표시 정책에 따라 JScrollPane 객체를<br>생성한다.                               |

#### JTabbedPane

- ▶ JTabbedPane class는 여러 Panel을 담을 때 사용하는 Component다.
- ▶ 일반적으로 기능별로 분류된 옵션들을 동시에 보여 줄 필요가 없고, 필요 시 하나의 Panel만 보여주기위해서 사용을 하는 Component다.
- ▶ 사용방법은 Title이나 Icon을 가지는 tab을 click함으로써 여러 개의 Panel 중에 선택된 tab으로 교체되면서 화면에 보여주는 Component이,
- ▶ Tab의 위치는 상하좌우에 위치할 수 있는데 기본적으로는 Panel의 왼쪽 위(Tōp)에 있다.

#### ※ JTabbledPane 클래스의 주요 생성자

| 생성자                                | 설명                                                                              |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| JTabbledPane( )                    | 비어있는 새로운 탭 패널 객체를 생성한다. 기본적인 탭의 위치는 Top이다.                                      |
| JTabbledPane<br>(int tabPlacement) | 지정된 탭의 위치를 가지는 새로운 탭 패널 객체를 생성한다. 탭의 위치는 LEFT,<br>RIGHT, TOP, BOTTOM값을 가질 수 있다. |

#### ※ JTabbedPane 클래스의 주요 메서드

| 반환형       | 메서드                                                                            | 설명                                                                                                  |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
|           | add(Component component)                                                       | 컴포넌트의 이름으로 탭 타이틀을 정하여 component를 붙인다.                                                               |
| Component | add(Component component, int index)                                            | 컴포넌트의 이름으로 탭 타이틀을 정하고 index로 탭의 위치를 정한 후에 component를 붙인다.                                           |
|           | add(Component component, constraints)                                          | component를 탭에 붙인다. 만약, Object constraints가 문자열이거나 Icon인 경우에는 이것을 이용하여 탭 타이틀로 정한다.                   |
|           | add(Component component,<br>Object constraints, int index)                     | index로 탭의 위치를 정하고 component를 탭에 붙인다. 만약,<br>constraints가 문자열이거나 Icon인 경우에는 이것을 이용하여 탭 타이<br>틀로 정한다. |
|           | addTab(String title,<br>Component component)                                   | 맨 마지막 탭 위치에 지정한 타이틀을 가지고 컴포넌트를 추가한다.                                                                |
|           | addChangeListener (ChangeListener I)                                           | 탭 패널에서 선택된 탭의 인덱스가 바뀌었을 때 발생하는 이벤트를 받기 위해 지정된 ChangeListener를 추가한다.                                 |
| void      | addTab(String title, Icon icon, Component component)                           | 맨 마지막 탭 위치에 지정한 타이틀과 아이콘을 가지고 컴포넌트를 추<br>가한다.                                                       |
|           | insertTab(String title, Icon icon, Component component, String tip, int index) | index 위치에 컴포넌트를 추가한다. 지정한 타이틀과 아이콘을 탭에 보<br>여준다.                                                    |
|           | remove<br>(Component component)                                                | 지정한 컴포넌트를 탭 패널에서 제거한다.                                                                              |
|           | removeTabAt(int index)                                                         | 지정한 인택스의 탭을 탭 패널에서 제거한다.                                                                            |
|           | setComponentAt(int index,<br>Component component)                              | 지정한 위치의 탭이 보여줄 컴포넌트를 지정한다. 27                                                                       |

#### JSplitPane

- ▶ Window의 내부를 두개의 Panel로 상하 또는 좌우로 나뉘어 사용할 수 있 도록 보여주는 Component다.
- ▶ 두 Panel 사이에는 separator라고 불리는 가느다란 선이 있는데 이것을 움직이게 되면 Panel의 크기를 조절할 수 있다.
- ▶ 또한 JSplitePane을 중첩해서 사용하면 여러 개의 사각형으로 분할하여 사용할 수 있다.
- ▶ JSplitePane class는 separator에 한번의 click으로 각 Panel을 전체 그리고 만들 수 있도록 하는 OneTouchExpandable option이 있고, separator의 위치를 조절할 때 연속적으로 각 Panel을 다시 그리는 ContinuousLayout option이 있다.
- ▶ 기본 설정은 separator를 원하는 위치로 이동 시킨 후 Mouse를 놓으면 그 때 두 Panel이 다시 그려진다.

#### ※ JSplitePane 클래스의 주요 필드

| 자료형        | 필드명              | 설명                         |
|------------|------------------|----------------------------|
| static int | HORIZONTAL_SPLIT | 분할 패널을 수평으로 나뉘어 보여주는 정책이다. |
|            | VERTICAL_SPLIT   | 분할 패널을 수직으로 나뉘어 보여주는 정책이다. |

#### ※ JSplitePane 클래스의 주요 생성자

| 생성자                                                                                                                   | 설명                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| JSplitePane()                                                                                                         | 기본 설정으로 수평 분할, ContinuousLayout 옵션은<br>사용하지 않는 JSplitPane 객체를 생성한다.                                                      |
| JSplitePane(int newOrientation)                                                                                       | 지정한 방향으로 나뉘어지고 ContinuousLayout 옵션은<br>사용하지 않는 JSplitPane 객체를 생성한다.                                                      |
| JSplitePane(int newOrientation, boolean newContinuousLayout)                                                          | 지정한 방향으로 나뉘어지고 ContinuousLayout 옵션을<br>사용하는 JSplitPane 객체를 생성한다.                                                         |
| JSplitePane(int newOrientation, boolean newContinuousLayout, Component newLeftComponent, Component newRightComponent) | 지정한 방향으로 나뉘어지고 ContinuousLayout 옵션을 사용하는 JsplitPane 객체를 생성한다. newLeft Component는 왼쪽 패널에, newRightComponent는 오른쪽 패널에보여진다. |
| JSplitePane(int newOrientation,<br>Component newLeftComponent,<br>Componenet newRightComponent)                       | 지정한 방향으로 나뉘어지는 JSplitPane 객체를 생성한다.<br>newLeft Component는 왼쪽 패널에,<br>newRightComponent는 오른쪽 패널에 보여진다.                    |

#### ※ JSplitePane 클래스의 주요 메서드

| 반환형  | 메서드                                                  | 설명                                            |
|------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| void | setConfinuousLayout<br>(boolean newContinuousLayout) | ContinuousLayout 옵션을 사용할 것인가를 지정한다.           |
|      | setOrientation(int orientation)                      | 분할시킬 방향을 지정한다.                                |
| int  | getDividerLocation()                                 | 분할자의 현재 위치를 얻어온다.                             |
|      | resetToPreferredSizes( )                             | 분할 패널의 자식 컴포넌트들의 크기를 각각의 패널<br>크기에 근거하여 조절한다. |
|      | setDividerLocation(int location)                     | 분할자의 위치를 지정한다.                                |
|      | remove(Component component)                          | 지정한 컴포넌트를 제거한다.                               |
| void | setLeftComponent(Component comp)                     | 왼쪽 패널에 컴포넌트를 붙이도록 지정한다.                       |
|      | setRightComponent(Component comp)                    | 오른쪽 패널에 컴포넌트를 붙이도록 지정한다.                      |
|      | setTopComponent(Component comp)                      | 위 패널에 컴포넌트를 붙이도록 지정한다.                        |
|      | setBottomComponent<br>(Component comp)               | 아래 패널에 컴포넌트를 붙이도록 지정한다.                       |

#### JDesktopPane

- ▶ JInternalFrame을 담기 위해 만들어진 Virtual Desktop을 생성하는 Container로 JInternalFrame Object를 생성하여 JDesktopPane에 추가한다.
- ▶ Multiple Layer를 지원하며 내부에는 DesktopManager를 가지고 있 어 JinternalFrame을 관리할 수 있다.
- ▶ 내부 Frame을 관리하는 주요 기능인 최대화, 원래크기로, Icon화, 이동, 크기조절, 닫기와 같은 기능을 가지고 있다.

#### ※ JDesktopPane 클래스의 주요 필드

| 자료형        | 필드명               | 설명                                            |
|------------|-------------------|-----------------------------------------------|
| static int | LIVE_DRAG_MODE    | 프레임을 드래그할 때 내용을 매번 그리도록 하는 모<br>드             |
|            | OUTLINE_DRAG_MODE | 프레임을 드래그할 때 내용을 매번 보여주지 않고<br>경계선만 그리도록 하는 모드 |

#### ※ JDesktopPane 클래스의 주요 메서드

| 반환형              | 메서드                                    | 설명                                                |
|------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------|
| JInternalFrame[] | getAllFrames( )                        | 데스크탑에 포함된 모든 프레임을 배열 형태로<br>얻어온다.                 |
| JInternalFrame   | getSelectedFrame( )                    | 현재 선택된 프레임을 얻어온다. 만약, 선택된<br>프레임이 없으면 null을 얻어온다. |
| void             | setDragMode<br>(int dragMode)          | 지정한 모드로 드래그 모드를 지정한다.                             |
|                  | setSelectedFrame<br>(JInternalFrame f) | 지정한 프레임을 선택한 상태로 지정한다.                            |

#### ※ JDesktopPane 클래스의 주요 메서드

| 반환형  | 메서드                                                                              | 설명                                  |
|------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
|      | activateFrame(JInternalFrame f)                                                  | 지정한 프레임을 활성화시키고 맨 앞으로<br>이동시킨다.     |
|      | closeFrame(JInternalFrame f)                                                     | 지정한 프레임을 닫고 데스크탑에서 제거한다.            |
|      | deiconifyFrame(JInternalFrame f)                                                 | 지정한 프레임을 아이콘화 상태에서<br>원래 상태로 복구시킨다. |
|      | iconifyFrame(JInternalFrame f)                                                   | 지정한 프레임을 아이콘화 상태로 만든다.              |
| void | maximizeFrame(JInternalFrame f)                                                  | 지정한 프레임을 최대화 상태로 만든다.               |
|      | minimizeFrame(JInternalFrame f)                                                  | 지정한 프레임을 원래 상태로 되돌린다.               |
|      | resizeFrame(Jcomponent f, int newX, int newY, int newWidth, int newHeight)       | 지정한 프레임의 크기를 지정한다.                  |
|      | setBoundsForFrame(Jcomponent f, int newX, int newY, int newWidth, int newHeight) | 지정한 프레임의 크기를 지정한다.                  |

#### DefaultDesktopManager class의 주요method

| return type | method                                                                                                   |
|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| void        | activateFrame(JInternalFrame f)<br>지정한 Frame을 활성화시키고 맨 앞으로 이동시킨다.                                        |
| void        | closeFrame(JinternalFrame f)<br>지정한 Frame을 닫고 Desktop에서 제거한다.                                            |
| void        | deiconifyFrame(JInternalFrame f)<br>지정한 Frame을 Icon화 상태에서 원래 상태로 복구시킨다.                                  |
| void        | iconifyFrame(JInternalFrame f)<br>지정한 Frame을 Icon화 상태로 만든다.                                              |
| void        | maximizeframe(JInternalframe f)<br>지정한 Frame을 최대화 상태로 만든다.                                               |
| void        | minimizeFrame(JInternalFrame f)<br>지정한 Frame을 원래 상태로 되돌린다.                                               |
| void        | resizeFrame(JComponent f, int newX, int newY, int newWidth, int newHeight)<br>지정한 Frame의 크기를 지정한다.       |
| void        | setBoundsForFrame(JComponent f, int newX, int newY, int newWidth, int newHeight)<br>지정한 Frame의 크기를 지정한다. |

34

#### JInternalFrame

- ▶ Window의 MDI(Multiple Document Interface)기능을 제공하는 Frame이다.
- 일반 Frame과 마찬가지로 Titlebar와 Window 제어 Button(최대화, 원래크기로, 닫기)을 가지고 있으며 크기 변경, 이동, 도구모음 등의 기능 을 지원하고 있다.
- ➡ 특별한 경우를 제외하고는 JDesktopPane과 함께 사용하며 외부에서 보기에는 JFrame과 유사한데 Look & Feel에 의해서 그 모양이 바뀔 수 있다.
- ▶ JInternalFrame class 는 WindowEvent 대 신 InternalFrameEvent를 발생하며 종료와 같은 Event는 InternalFrameEvent를 통해 처리하면 된다.

#### ※ JInternalFrame 클래스의 주요 생성자

| 생성자                                                                                                                    | 설명                                                                  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| JInternalFrame()                                                                                                       | 타이틀이 없고 크기조절, 닫기, 최대화, 아이콘화가 되지 않는<br>JInternalFrame 객체를 생성한다.      |
| JInternalFrame(String title)                                                                                           | 지정된 타이틀을 통해 크기조절, 닫기, 최대화, 아이콘화가 되지 않는<br>JInternalFrame 객체를 생성한다.  |
| JInternalFrame(String title, boolean resizable)                                                                        | 지정된 타이틀을 통해 크기조절 속성이 설정된 JInternalFrame 객체를<br>생성한다.                |
| JInternalFrame(String title, boolean resizable, boolean closable)                                                      | 지정된 타이틀을 통해 크기조절, 닫기 속성이 설정된 JInternalFrame 객<br>체를 생성한다.           |
| JInternalFrame(String title,<br>boolean resizable,<br>boolean closable,<br>boolean maximizable)                        | 지정된 타이틀을 통해 크기조절, 닫기, 최대화 속성이 설정된<br>JInternalFrame 객체를 생성한다.       |
| JInternalFrame(String title,<br>boolean resizable,<br>boolean closable,<br>boolean maximizable,<br>boolean iconifable) | 지정된 타이틀을 통해 크기조절, 닫기, 최대화, 아이콘화 속성이 설정된<br>JInternalFrame 객체를 생성한다. |

### ※ JInternalFrame 클래스의 주요 메서드

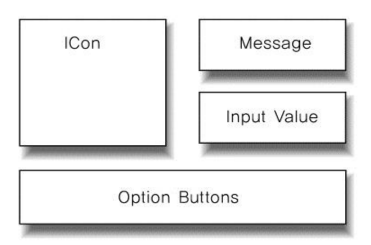
| 반환형     | 메서드                                                   | 설명                                                                         |
|---------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
|         | addInternalFrameListener (InternalFrameListener I)    | JInternalFrame에서 윈도우에서 발생하는 이벤트를 받기 위해 지정된<br>InternalFrameListener를 추가한다. |
|         | setDesktopIcon<br>(JInternalFrame,<br>JDesktopIcon d) | JDesktop에서 JInternalFrame에 사용할 아이콘을 지정한다.                                  |
| void    | setFrameIcon(Icon icon)                               | 지정한 아이콘을 프레임의 타이틀바에 보여줄 아이콘으로 지정한다.                                        |
|         | setTitle(String title)                                | 지정한 타이틀을 프레임의 타이틀로 지정한다.                                                   |
|         | setDefaultCloseOperation (int operation)              | 프레임의 닫기 버튼을 클릭했을 때의 기본 동작을 지정한다.                                           |
|         | dispose()                                             | 프레임을 닫고 자원을 돌려준다.                                                          |
|         | isClosed()                                            | 프레임이 닫힌 상태인지를 얻어온다.                                                        |
| boolean | isIcon()                                              | 프레임이 아이콘화된 상태인지를 얻어온다.                                                     |
| boolean | isMaximum( )                                          | 프레임이 최대화 상태인지를 얻어온다.                                                       |
|         | isSelected()                                          | 프레임이 현재 선택 상태인지를 얻어온다.                                                     |
| void    | setClosed(boolean b)                                  | 프레임을 닫거나 복구시키는 것을 지정한다.                                                    |
| Void    | setIcon(boolean b)                                    | 프레임을 아이콘화 시키거나 복구시키는 것을 지정한다.                                              |
|         | setSelected(boolean selected)                         | 프레임을 선택하거나 선택되지 않은 상태로 지정한다.                                               |
| void    | reshape(int x, int y, int width, int height)          | 프레임의 크기와 위치를 지정한다.                                                         |
|         | moveToBack( )                                         | 프레임이 속한 JDesktopPane의 다른 프레임보다 뒤로 이동시킨다.                                   |
|         | moveToFront( )                                        | 프레임이 속한 JDesktopPane의 다른 프레임보다 앞으로 이동시킨다.                                  |

### JöptionPane

- ▶ Program을 실행하는 도중에 User로부터 Data를 입력 받거나 특정한 Message를 출력시켜 확인 시키는 작업들을 할 수 있도록 지원하는 Component 다.
- ▶ 자체적인 기능을 가지고 있는 것은 아니기 때문에 Object를 생성한 후 반드시 showXXXDialog() method를 이용해서 어떤 Dialog Box를 출력시킬것인가를 정해야 된다.

#### ※ JOptionPane 클래스의 다이얼로그 박스 종류

| 종류            | 기능                                        | 호출 함수               |
|---------------|-------------------------------------------|---------------------|
| MessageDialog | 사용자에게 메시지를 보여주는 다이얼로그 박스                  | showMessageDialog() |
| ConfirmDialog | Yes, No, Cancel과 같은 버튼으로 확인하는<br>다이얼로그 박스 | showConfirmDialog() |
| InputDialog   | 사용자로부터 자료를 입력받기 위한 다이얼로그 박스               | showInputDialog()   |
| OptionDialog  | 위 세 가지를 포함하여 맞춘 다이얼로그 박스                  | showOptionDialog()  |



- ▶ Component parentComponent : Dialog Box를 소유하고 있는 부모 가 Component 다.
- ➡ Object messge: Dialog Box에서 보여줄 Message이다.
- ▶ String title : Dialog Box에서 Title 부분에 보여줄 Title이다.
- ➡ int optionType: Dialog Box 하단에 표시되는 option Button이다.
- ▶ Icon icon: Dialog Box 좌측에 보여주는 Icon이다.

### ❖ JOptionPane class의 Message 관련 Field

### ※ JOptionPane 클래스의 메시지 관련 필드

| 자료형        | 필드명                 | 설명                 |
|------------|---------------------|--------------------|
|            | ERROR_MESSAGE       | 오류 메시지를 이용한다.      |
|            | INFORMATION_MESSAGE | 정보 메시지를 이용한다.      |
| static int | PLAIN_MESSAGE       | 아이콘이 없는 메시지를 이용한다. |
|            | QUESTION_MESSAGE    | 질문 메시지를 이용한다.      |
|            | WARNING_MESSAGE     | 경고 메시지를 이용한다.      |

### ※ JOptionPane 클래스의 메시지 관련 필드

| 자료형        | 필드명                  | 설명                 |
|------------|----------------------|--------------------|
|            | DEFAULT_OPTION       | 오류 메시지를 이용한다.      |
| static int | OK_CANCEL_OPTION     | 정보 메시지를 이용한다.      |
| static int | YES_NO_CANCEL_OPTION | 아이콘이 없는 메시지를 이용한다. |
|            | YES_NO_OPTION        | 이게 아닌데??           |

### O JOptionPane class의 반환값과 관련 Field

※ JOptionPane 클래스의 반환값과 관련있는 필드

| 자료형        | 필드명           | 설명            |
|------------|---------------|---------------|
|            | YES_OPTION    | 경고 메시지를 이용한다. |
| static int | NO_OPTION     | 경고 메시지를 이용한다. |
|            | CANCEL_OPTION | 경고 메시지를 이용한다. |

#### ※ JOptionPane 클래스의 메시지 다이얼로그 박스와 관련있는 메서드

| 반환형         | 메서드                                                                                                              | 설명                                                            |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| static void | showMessageDialog<br>(Component parentComponent,<br>Object message)                                              | 지정한 메시지를 다이얼로그 박스에<br>보여주는 메시지 대화창을 만든다.                      |
|             | showMessageDialog<br>(Component parentComponent,<br>Object message, String title,<br>int messageType)            | 지정한 메시지, 타이틀, 메시지 타입을<br>다이얼로그 박스에 보여주는 메시지<br>대화창을 만든다.      |
|             | showMessageDialog<br>(Component parentComponent,<br>Object message, String title,<br>int messageType, Icon icon) | 지정한 메시지, 타이틀, 메시지 타입,<br>아이콘을 다이얼로그 박스에 보여주는<br>메시지 대화창을 만든다. |

### ※ JOptionPane 클래스의 확인 다이얼로그 박스와 관련있는 메서드

| 반환형        | 메서드                                                                                                          | 설명                                                             |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
|            | showConfirmDialog<br>(Component parentComponent,<br>Object message)                                          | 지정한 메시지를 다이얼로그 박스에<br>보여주는 확인 대화창을 만든다.                        |
| static int | showConfirmDialog (Component parentComponent, Object message, String title, int optionType)                  | 지정한 메시지, 타이틀, 옵션 타입을<br>다이얼로그 박스에 보여주는 확인<br>대화창을 만든다.         |
|            | showConfirmDialog (Component parentComponent, Object message, String title, int optionType, int messageType) | 지정한 메시지, 타이틀, 옵션 타입,<br>메시지 타입을 다이얼로그 박스에<br>보여주는 확인 대화창을 만든다. |

### ※ JOptionPane 클래스의 입력 다이얼로그 박스와 관련있는 메서드

| 반환형           | 메서드                                                                                        | 설명                                                      |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
|               | showInputDialog<br>(Component parentComponent,<br>Object message)                          | 지정한 메시지를 다이얼로그 박스에<br>보여주는 입력 대화창을 만든다.                 |
| static String | showInputDialog (Component parentComponent, Object message, String title, int messageType) | 지정한 메시지, 타이틀, 메시지 타입을<br>다이얼로그 박스에 보여주는 입력<br>대화창을 만든다. |

#### JFileChooser

- ▶ Program을 실행하는 도중에 Data를 file로부터 불러오거나 file에 저장할 수 있도록 file 선택 Dialog Box를 사용할 수 있도록 만든 Component다.
- ▶ File Select Window는 FileSystemView, FileView, FileFilter 등과 같은 Controller가 조합되어 만들어진다.
- ▶ FileSystemView는 file system과 directory 정보를 제공하고, FileView는 directory 내부에 있는file들에 대한 정보를 제공하며 FileFilter는 file을 원하는 종류만 보여 줄 수 있도록 걸러주는 역할을 한다.

#### ※ JFileChooser 클래스의 주요 필드

| 자료형        | 필드명            | 설명                                |
|------------|----------------|-----------------------------------|
| static int | APPROVE_OPTION | 응답 버튼(yes, ok)이 선택되었을 때 반환되는 값이다. |
|            | CANCEL_OPTION  | Cancel이 선택되었을 때 반환되는 값이다.         |

#### ※ JFileChooser 클래스의 생성자

| 생성자                                           | 설명                                                 |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| JFileChooser( )                               | 사용자의 기본 디렉토리를 가리키는<br>JFileChooser 객체를 생성한다.       |
| JFileChooser<br>(File currentDirectory)       | 지정된 디렉토리를 가리키는 JFileChooser 객체를<br>생성한다.           |
| JFileChooser(FileSystemView fsv)              | 지정된 FileSystemView를 사용하여 JFileChooser<br>객체를 생성한다. |
| JFileChooser<br>(String currentDirectoryPath) | 지정한 경로를 가리키는 JFileChooser 객체를 생성한다.                |

### ※ JFileChooser 클래스의 주요 메서드

| 반환형    | 메서드                                           | 설명                                                                                          |
|--------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
|        | addActionListener (ActionListener I)          | JFileChooser에서 파일이 선택되었을 때 발생하는 이벤트를 받기<br>위해 지정된 ActionListener를 추가한다.                     |
|        | addChoosableFileFilter<br>(FileFilter filter) | 사용자가 선택 가능한 파일 필터의 리스트에 필터를 추가한다.                                                           |
| void   | setAccessory<br>(Jcomponent newAccessory)     | 액세서리 컴포넌트를 지정한다.                                                                            |
|        | setFileFilter(FileFilter filter)              | 파일 필터를 지정한다.                                                                                |
|        | setCurrentDirectory(File dir)                 | 현재 디렉토리를 지정한다.                                                                              |
|        | setDialogTitle<br>(String dialogTitle)        | 다이얼로그의 타이틀을 지정한다.                                                                           |
| int    | setOpenDialog<br>(Component parent)           | 열기용 JFileChooser 다이얼로그 박스를 만든다.                                                             |
| lint   | setSaveDialog<br>(Component parent)           | 저장용 JFileChooser 다이얼로그 박스를 만든다.                                                             |
| void   | setFileSelectionMode<br>(int mode)            | 사용자가 선택할 수 있는 것을 파일만, 디렉토리만, 또는 파일과<br>디렉토리의 양쪽 모두를 선택할 수 있게 할 수 있도록 JFileChooser를<br>설정한다. |
|        | setMultiSelectionEnabled (boolean b)          | 다중 파일 선택 모드를 지정한다.                                                                          |
|        | setSelectedFile(File file)                    | 지정한 파일을 선택 상태로 만든다.                                                                         |
|        | setSelectedFiles<br>(File[] selectedFiles)    | 지정한 파일들을 선택 상태로 만든다.                                                                        |
| File   | getSelectedFile( )                            | 선택한 파일을 얻어온다.                                                                               |
| File[] | getSelectedFiles( )                           | 다중 선택 모드일 때 선택한 파일들을 얻어온다.                                                                  |

### JColorChooser

- ▶ User가 Color을 선택할 수 있도록 기능을 제공하는 Component다.
- ▶ 일반적으로는 showDialog() method를 이용해서 화면에 출력을 시키는데 이런 방법 외에 createDialog() method를 이용할 수도 있고, 다른 Window나 Container에 포함시켜 사용할 수도 있다.

#### ※ JColorChooser 클래스의 생성자

| 생성자                         | 설명                                        |
|-----------------------------|-------------------------------------------|
| JColorChooser( )            | 초기 색을 하얀색으로 가지는 JColorChooser<br>객체 생성    |
| JColorChooser               | 초기 색을 지정한 색으로 가지는 JColorChooser 객체        |
| (Color initialColor)        | 생성                                        |
| JColorChooser               | 지정된 ColorSelectionModel로 JColorChooser 객체 |
| (ColorSelectionModel model) | 생성                                        |

### ※ JColorChooser 클래스의 주요 메서드

| 반환형            | 메서드                                                                                                                                                         | 설명                                                                           |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| static Jdialog | createDialog<br>(Component c, String title,<br>boolean modal,<br>JColorChooser chooserPane,<br>ActionListener okListener,<br>ActionListener cancelListener) | "OK", "Cancel" 및 "Reset" 버튼과 함께 지정된<br>JColorChooser 객체를 생성하여 그 객체를<br>얻어온다. |
| static Color   | showDialog<br>(Component component,<br>String title, Color initialColor)                                                                                    | 모달 모드의 JColorChooser 객체를 생성하여<br>보여주고 다이얼로그 박스가 숨겨질 때까지<br>블록 상태가 된다.        |
| Color          | getColor( )                                                                                                                                                 | 현재 선택된 색을 얻어온다.                                                              |
| void           | setColor(Color color)                                                                                                                                       | 지정한 색을 선택 상태로 만든다.                                                           |

### AbstractButton class

- ▶ JButton, JToggleButton, JRadioButton 등의 모든 Button의 종류를 추상화한 class로 대부분의 Button이 이 class로부터 상속을 받는다.
- ▶ Button들의 모양이나 기능은 다르지만 기본적인 기능들은 이 class를 구 현한다.

#### ※ AbstractButton 클래스의 주요 메서드

| 반환형  | 메서드                                                | 설명                           |
|------|----------------------------------------------------|------------------------------|
|      | setModel(ButtonModel newModel)                     | 버튼의 모델을 정한다.                 |
|      | setMargin(Insets m)                                | 버튼의 경계선과 텍스트와의 경계를 정한다.      |
|      | setRolloverEnabled(boolean b)                      | 롤오버 효과의 활성화 상태를 정한다.         |
|      | setIcon(Icon defaultIcon)                          | 버튼의 기본 아이콘을 정한다.             |
| void | setSelectedIcon(Icon selectedIcon)                 | 버튼이 선택된 상태의 아이콘을 정한다.        |
| Void | setDisableIcon(Icon disabledIcon)                  | 버튼이 비활성화된 상태의 아이콘을 정한다.      |
|      | setDisableSelectedIcon (Icon disabledSelectedIcon) | 버튼이 비활성화되고 선택된 상태의 아이콘을 정한다. |
|      | setPressedIcon(Icon pressedIcon)                   | 버튼이 눌려진 상태의 아이콘을 정한다.        |
|      | setRolloverIcon(Icon rolloverIcon)                 | 마우스가 버튼 위에 놓여진 상태의 아이콘을 정한다. |
| void | setHorizontalTextPosition(int textPosition)        | 버튼의 수평 텍스트의 위치를 지정한다.        |
| void | setVerticalTextPosition(int textPosition)          | 버튼의 수직 텍스트의 위치를 지정한다.        |

### JButton class

▶ JButton class는 AWT의 Button과 거의 유사하며 Button에 Text 와 Image를 모두 넣을 수 있고 다양한 상태에서 보여줄 Button의 Image를 각각 지정하여 Roll-Over Button을 만들 수 있다.

#### ※ Jbutton 클래스의 생성자

| 생성자                             | 설명                                 |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Jbutton(Icon icon)              | 지정한 아이콘을 보여주는 버튼 객체를 생성한다.         |
| Jbutton(String text, Icon icon) | 지정한 텍스트와 아이콘을 보여주는 버튼 객체를<br>생성한다. |

### JToggleButton class

- ▶ Button의 상태를 기본과 선택된 상태 두 가지를 가지는 Button으로 선택된 상태를 계속 유지하고 있다.
- ▶ 기본 상태에서 한 번 Click하면 선택상태로 계속 유지하고 있다가 다시 선택하면 기본 상태를 계속 유지할 수 있는 Button이다.
- 일반적으로 기본 상태와 선택된 상태를 구분하기 위해서 서로 다른 Icon 을 지정하여 사용 한다.

#### ※ JToggleButton 클래스의 생성자

| 생성자                                          | 설명                                               |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| JToggleButton(Icon icon)                     | 지정한 아이콘을 보여주는 토글 버튼 객체를 생성한다.                    |
| JToggleButton(Icon icon, boolean selected)   | 지정한 아이콘을 보여주며 버튼의 선택 여부를 지정하여 토글<br>버튼 객체를 생성한다. |
| JToggleButton(String text)                   | 지정한 텍스트를 보여주는 토글 버튼 객체를 생성한다.                    |
| JToggleButton(String text, boolean selected) | 지정한 텍스트를 보여주며 버튼의 선택 여부를 지정하여<br>토글 버튼 객체를 생성한다. |

### JRadioButton class

- ▶ AWT의 Checkbox class를 이용한 Radio type Checkbox와 유사한 형태의 Component다.
- ▶ 여러 항목 중에서 하나의 항목만 선택할 수 있도록 만든 Component로 여러 개의 항목을 Group으로 묶어주기 위하여 ButtonGroup class를 이용해서 Group으로 묶어준다.

#### ※ JRadioButton 클래스의 생성자

| 생성자                                         | 설명                                                |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| JRadioButton(Icon icon)                     | 지정한 아이콘을 보여주는 라디오 버튼 객체를 생성한다.                    |
| JRadioButton(Icon icon, boolean selected)   | 지정한 아이콘을 보여주며 버튼의 선택 여부를 지정하여 라디오<br>버튼 객체를 생성한다. |
| JRadioButton(String text)                   | 지정한 텍스트를 보여주는 라디오 버튼 객체를 생성한다.                    |
| JRadioButton(String text, boolean selected) | 지정한 텍스트를 보여주며 버튼의 선택 여부를 지정하여 라디오<br>버튼 객체를 생성한다. |

- JCheckBox class
  - ▶ AWT의 Checkbox class의 기능과 유사하고, Component에 Text와 Image를 모두 넣을 수 있다.

#### ※ JCheckBox 클래스의 생성자

| 생성자                                      | 설명                                              |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| JCheckBox(Icon icon)                     | 지정한 아이콘을 보여주는 체크박스 객체를 생성한다.                    |
| JCheckBox(Icon icon, boolean selected)   | 지정한 아이콘을 보여주며 버튼의 선택 여부를 지정하여 체크박스 객체를<br>생성한다. |
| JCheckBox(String text)                   | 지정한 텍스트를 보여주는 체크박스 객체를 생성한다.                    |
| JCheckBox(String text, boolean selected) | 지정한 텍스트를 보여주며 버튼의 선택 여부를 지정하여 체크박스 객체를<br>생성한다. |

### JLabel class

- ▶ AWT의 Label class의 기능과 유사하고, Component에 Text와 Image를 모두 넣을 수 있다.
- ▶ Text와 |mage를 붙일 때 정렬하는 방식이 좀 복잡하다, 여기서 말하는 정렬이라 함은 자체 정렬 방식과 Text와 |mage 사이의 정렬상태를 의 미한다,

#### ※ JLabel 클래스의 생성자

| 생성자                                                     | 설명                                                       |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| JLabel(Icon image)                                      | 지정한 아이콘을 보여주는 레이블 객체를 생성한다.                              |
| JLabel(Icon image, int horizontalAlignment)             | 지정한 아이콘을 지정한 수평정렬 방식에 따라 보여주는 레이블 객체를<br>생성한다.           |
| JLabel(String text, int horizontalAlignment)            | 지정한 문자열을 지정한 수평정렬 방식에 따라 보여주는 레이블 객체를<br>생성한다.           |
| JLabel(String text, Icon icon, int horizontalAlignment) | 지정한 텍스트와 지정한 아이콘을 지정한 수평정렬 방식에 따라 보여주<br>는 레이블 객체를 생성한다. |

### ※ JLabel 클래스의 주요 메서드

| 반환형  | 메서드                                         | 설명                       |
|------|---------------------------------------------|--------------------------|
|      | setHorizontalAlignment(int alignment)       | 수평 정렬 상태를 정한다.           |
|      | setVerticalAlignment(int alignment)         | 수직 정렬 상태를 정한다.           |
| void | setHorizontalTextPosition(int textPosition) | 아이콘에 대한 텍스트의 수평 위치를 정한다. |
|      | setVerticalTextPosition(int textPosition)   | 아이콘에 대한 텍스트의 수직 위치를 정한다. |
|      | setIconTextGap(int iconTextGap)             | 아이콘과 텍스트 사이의 간격을 지정한다.   |

#### JList class

- ▶ AWT의 List class의 기능과 유사하지만 Scrollbar가 자동으로 생성되지 않는다는 차이점이 있다.
- ▶ 그래서 JList를 JScrollPane에 포함시켜 자동으로 Scroll할 수 있도록 지원한다.
- ▶ Controller를 자체적으로 가지고 있는 Component로 Item을 직접 Component에 추가할수 있는 Model 접근 method를 지원하지 않는다.
- ▶ Item를 추가하기 위해서는 Item을 저장할 수 있는 Model이 있어야 하는데 주로 Array나 Vector를 이용한다.
- ▶ Model이나 Controller를 지정하지 않으면 Default가 붙는 기본 Model과 Controller가 만들어진다.

#### ※ JList 클래스의 생성자

| 생성자                         | 설명                             |
|-----------------------------|--------------------------------|
| JList (ListModel dataModel) | 지정한 리스트 모델을 사용하는 리스트 객체를 생성한다. |
| JList(Object[] listData)    | 지정한 배열의 자료를 보여주는 리스트 객체를 생성한다. |
| JList(Vector listData)      | 지정한 벡터의 자료를 보여주는 리스트 객체를 생성한다. |

### ※ JList 클래스의 주요 메서드

| 반환형  | 메서드                                                          | 설명                                                                                                                                                |
|------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      | addListSelectionListener<br>(ListSelectionListener listener) | 리스트에서 선택하는 항목이 바뀌었을 때 발생하는 이벤트를<br>받기 위해 지정된 ListSelectionListener를 추가한다.                                                                         |
|      | ensureIndexIsVisible(int index)                              | 지정한 인덱스의 아이템이 보여줄 수 있도록 리스트를 스크롤<br>시킨다.                                                                                                          |
|      | setSelectionBackground<br>(Color selectionBackground)        | 선택된 아이템의 배경색을 지정한다.                                                                                                                               |
| void | setSelectionForeground<br>(Color selectionForeground)        | 선택된 아이템의 전경색을 지정한다.                                                                                                                               |
|      | setSelectionModel<br>(ListSelectionModel selectionModel)     | 지정된 ListSelectionModel로 지정한다.                                                                                                                     |
|      | setSelectionMode(int selectionMode)                          | 아이템의 선택모드를 selectionMode로 지정한다.  SINGLE_SELECTION: 한번에 하나의 아이템만 선택 SINGLE_INTERVAL_SELECTION: 연속된 아이템 선택 MULTIPLE_INTERVAL_SELECTION: 불연속된 아이템 선택 |

#### ※ JList 클래스의 주요 메서드(계속)

| 반환형       | 메서드                                                     | 설명                                                                     |
|-----------|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| boolean   | isSelectionEmpty( )                                     | 선택된 아이템이 있는지 검사하여 있으면 true, 없으면 false으로<br>얻어온다.                       |
| int       | getSelectionIndex( )                                    | 선택된 모든 아이템의 인덱스를 배열로 얻어온다.                                             |
| int[]     | getSelectionIndices( )                                  | 선택된 모든 아이템의 인덱스를 배열로 얻어온다.                                             |
| Object    | getSelectedValue( )                                     | 선택된 아이템을 얻어온다.                                                         |
| Object[ ] | getSelectedValues( )                                    | 선택된 모든 아이템을 배열로 얻어온다.                                                  |
| void      | setSelectedIndex(int index)                             | 지정된 인덱스의 아이템을 선택된 상태로 만든다.                                             |
|           | setSelectedValue(Object anObject, boolean shouldScroll) | 지정된 객체를 가진 아이템을 선택된 상태로 만들고 shouldScroll<br>이 true면 그 아이템이 보이도록 스크롤한다. |
| void      | setModel(ListModel model)                               | 지정된 모델로 리스트의 모델을 지정한다.                                                 |
|           | setListData(Object[ ] listData)                         | 지정된 배열 자료를 사용하는 모델을 만들고 지정한다.                                          |
|           | setListData(Vector listData)                            | 지정된 벡터 자료를 사용하는 모델을 만들고 지정한다.                                          |

### JComboBox class

- ▶ AWT의 Choice class의 기능과 유사하고, Component에 Text와 Image를 모두 넣을 수 있다.
- ➡ 주의할 점은 User가 Item을 선택햇을 때 ItemEvent가 발생되고, User가 선택한 Item을 바꾸면 ActionEvent가 발생된다.
- ➡ 즉, AWT에서는 ItemEvent가 발생하였지만 Swing에서는 발생되지 않는다,

#### ※ JComboBox 클래스의 생성자

| 생성자                                 | 설명                               |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| JComboBox<br>(ComboBoxModel aModel) | 지정한 콤보박스 모델을 사용하는 콤보박스 객체를 생성한다. |
| JComboBox(Object[] items)           | 지정한 배열의 자료를 보여주는 콤보박스 객체를 생성한다.  |
| JComboBox(Vector items)             | 지정한 벡터의 자료를 보여주는 콤보박스 객체를 생성한다.  |

### ※ JComboBox 클래스의 주요 메서드

| 반환형    | 메서드                                         | 설명                                                                |
|--------|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
|        | addActionListener(ActionListener I)         | 콤보박스에서 아이템을 선택하였을 때 발생하는 이벤트를<br>받기 위해 지정된 ActionListener를 추가한다.  |
| void   | addItemListener<br>(ItemListener aListener) | 콤보박스에서 아이템의 선택이 바꿨을 때 발생하는 이벤트를 받<br>기 위해 지정된 ItemListener를 추가한다. |
|        | showPopup()                                 | 팝업 윈도우를 보이게 한다.                                                   |
| void   | hidPopup()                                  | 팝업 윈도우를 숨긴다.                                                      |
| Object | getItemAt(int index)                        | 지정한 인덱스의 아이템을 얻어온다.                                               |
|        | addItem(Object anObject)                    | 지정한 아이템을 목록에 추가한다.                                                |
|        | insertItemAt(Object anObject, int index)    | 지정한 아이템을 지정한 인덱스 위치에 추가한다.                                        |
| void   | removeAllItems( )                           | 모든 아이템을 제거한다.                                                     |
|        | removeItem(Object anObject)                 | 지정된 아이템을 목록에서 제거한다.                                               |
|        | removeItemAt(int anIndex)                   | 지정된 인덱스의 아이템을 목록에서 제거한다.                                          |
|        | setEditable(Boolean aFlag)                  | 콤보박스의 편집 가능 상태를 지정한다.                                             |

- JTextComponent class
  - ▶ JTextComponent class는 모든 Swing Text Component의 Super class로 Text 편집에 대한 기능(Copy, Cut, Paste 등)을 제공한다.

#### ※ JTextComponent 클래스의 주요 메서드

| 반환형                                                               | 메서드                           | 설명                                      |  |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------|--|
| String                                                            | getText(int offs, int len)    | 지정한 offs의 위치부터 지정한 len 영역까지의 텍스트를 얻어온다. |  |
|                                                                   | copy()                        | 선택된 텍스트를 시스템 클립보드에 복사한다.                |  |
|                                                                   | cut( )                        | 선택된 텍스트를 시스템 클립보드에 이동시킨다.               |  |
|                                                                   | paste()                       | 시스템 클립보드에의 내용을 현재 캐럿의 위치에 붙여 넣는다.       |  |
| void replaceSelection (String content) 선택된 텍스트를 지정한 content로 바꾼다. | 선택된 텍스트를 지정한 content로 바꾼다.    |                                         |  |
|                                                                   | setSelectedTextColor(Color c) | 선택된 텍스트의 색상을 지정한다.                      |  |
|                                                                   | setSelectionColor(Color c)    | 선택된 영역의 색상을 지정한다.                       |  |

- JTextField class와 JPasswordField class
  - ▶ JTextfield class는 AWT의 Textfield class와 거의 기능이 유사하며 그 중 반향 문자를 설정해서 암호를 입력했던 것을 Swing에서는 JPasswordfield class가 암호를 입력할 때 다른 문자로 바꾸어 보여주 는 기능을 가지는 Component다.

#### ※ JPasswordField 클래스의 주요 메서드

| 반환형    | 메서드                 | 설명                            |
|--------|---------------------|-------------------------------|
| char[] | getPassword()       | 현재 입력된 암호를 얻어온다.              |
| char   | getEchoChar( )      | 사용자가 입력한 문자를 반향 문자로 화면에 나타낸다. |
| void   | setEchoChar(char c) | 지정한 문자를 반향 문자로 지정한다.          |

### JTextArea class

- ▶ AWT의 TextArea class와 거의 기능이 유사하며 자체적으로 Scroll을 처리하지 않으므로 JscrollPane에 포함시켜 Scroll을 지원한다.
- ▶ 한 줄의 폭이 Text 영역의 폭보다 클 때 자동으로 줄 바꿈을 해주지 않으므로 옵션을 통하여 설정을 해야 한다.
- ▶ 줄 바꿈을 할 때는 보통 문자 단위로 하지만 setWrapStyleWord() method를 이용하면 단어단위로 줄 바꿈할 수도 있다.

#### ※ JTextArea 클래스의 주요 메서드

| 반환형  | 메서드                                | 설명                         |  |
|------|------------------------------------|----------------------------|--|
|      | setLineWrap(boolean wrap)          | 줄바꿈 정책을 사용할지를 지정한다.        |  |
| void | setWrapStyleWord<br>(boolean word) | 단어 단위로 줄바꿈 정책을 사용할지를 지정한다. |  |
|      | setTabSize(int size)               | 탭의 크기를 지정한다.               |  |

### JSlider class

- ▶ User가 최대값과 최소값으로 정해진 범위 내에서 값을 지정하여 사용하는 Component다.
- ▶ 수직, 수평으로 모양을 지정할 수 있으며, 필요 시 눈금과 값을 표시 할 수 있다.
- ▶ 눈금(Tick)은 주눈금과 보조눈금으로 나누어 사용할 수 있다.

#### ※ JSlider 클래스의 생성자

| 생성자                                                   | 설명                                                            |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| JSlider( )                                            | 범위가 $0\sim100$ , 초기값이 $50$ 으로 설정된 수평 슬라이드 객체를 생성한다.           |
| JSlider(int orientation)                              | 지정한 방향을 가진 슬라이드를 범위가 $0\sim100$ , 초기값이 $50$ 으로 설정된 객체를 생성한다.  |
| JSlider(int min, int max)                             | 지정한 최소값과 최대값의 범위를 가지고 초기값이 50으로 설정된<br>슬라이드 객체를 생성한다.         |
| JSlider(int min, int max, int value)                  | 지정한 최소값과 최대값의 범위를 가지고 지정한 초기값으로 설정된<br>슬라이드 객체를 생성한다.         |
| JSlider(int orientation, int min, int max, int value) | 지정한 방향과 지정한 최소값과 최대값의 범위를 가지고 지정한<br>초기값으로 설정된 슬라이드 객체를 생성한다. |

### ※ JSlider 클래스의 주요 메서드

| 반환형  | 메서드                                     | 설명                                                         |  |
|------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------|--|
| void | addChangeListener<br>(ChangeListener I) | 슬라이드에서 값이 변할 때 발생하는 이벤트를 받기위해<br>지정된 ChangeListener를 추가한다. |  |
|      | getValue( )                             | 슬라이드 값을 얻어온다.                                              |  |
| int  | getMaximum( )                           | 슬라이드에서 제공되는 최대값을 얻어온다.                                     |  |
|      | getMinimum( )                           | 슬라이드에서 제공되는 최소값을 얻어온다.                                     |  |
|      | setMaximum(int maximum)                 | 모델의 최대 속성을 지정한다.                                           |  |
|      | setMinimum(int minimum)                 | 모델의 최소 속성을 지정한다.                                           |  |
| void | setOrientation(int orientation)         | 슬라이드의 수평, 수직 방향을 지정한다.                                     |  |
|      | setMajorTickSpacing(int n)              | 슬라이드의 주 눈금 간격을 지정한다.                                       |  |
|      | setMinorTickSpacing(int n)              | 슬라이드의 보조 눈금 간격을 지정한다.                                      |  |

- JProgressBar class
  - ▶ 우리가 보통 Program을 설치할 때나 Internet Explorer에서 Page가 열릴 때 오랜 시간이 걸리 때 작업의 진행 상태를 나타낼 수 있는 Component다.
  - ▶ Slider와는 달리 User가 직접 값을 변경시킬 수는 없고 보여주는 기능만 가지고 있다.

#### ※ JProgressBar 클래스의 생성자

| 생성자                                        | 설명                                     |
|--------------------------------------------|----------------------------------------|
| JProgressBar( )                            | 보더를 보여주지만 진행 문자열이 없는 수평 진행바 객체를 생성한다.  |
| JProgressBar(int orient)                   | 지정된 방향을 가지는 진행바 객체를 생성한다.              |
| JProgressBar(int min, int max)             | 지정된 최소값과 최대값을 가지는 수평 진행바 객체를 생성한다.     |
| JProgressBar(int orient, int min, int max) | 지정한 방향과 지정한 최소값과 최대값이 있는 진행바 객체를 생성한다. |

### ※ JProgressBar 클래스의 주요 메서드

| 반환형    | 메서드                                     | 설명                                                         |  |
|--------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------|--|
| void   | addChangeListener<br>(ChangeListener I) | 진행바에서 값이 변할 때 발생하는 이벤트를 받기 위해 지정된<br>ChangeListener를 추가한다. |  |
| double | getPercentComplete( )                   | 현재 진행바로부터 백분율값으로 얻어온다.                                     |  |
|        | getValue( )                             | 진행바의 값을 얻어온다.                                              |  |
| int    | getMaximum( )                           | 진행바의 최대값을 얻어온다.                                            |  |
|        | getMinimum( )                           | 진행바의 최소값을 얻어온다.                                            |  |
|        | setMaximum(int n)                       | 진행바의 최대값을 지정한다.                                            |  |
|        | setMinimum(int n)                       | 진행바의 최소값을 지정한다.                                            |  |
| void   | setOrientation<br>(int newOrientation)  | 진행바의 수평, 수직 방향을 지정한다.                                      |  |
|        | setString(String s)                     | 진행바와 같이 보여줄 문자열을 지정한다.                                     |  |
|        | setValue(int n)                         | 진행바의 현재 값을 지정한다.                                           |  |

### JToolBar class

- ▶ 자주 사용하는 Menu를 Button 형태의 모양으로 보여주는 Component다.
- ▶ 부모 Component로 분리되거나 Docking될 수 있는데 이 기능을 사용하기 위해서는 부모 Component는 반드시 BorderLayout이어야 한다.

#### ※ JToolBar 클래스의 생성자

| 생성자                                    | 설명                                         |  |
|----------------------------------------|--------------------------------------------|--|
| JToolBar( )                            | 새로운 툴바 객체를 생성한다. 수평 방향으로 만들어지는 것이<br>기본이다. |  |
| JToolBar(String name)                  | 지정된 이름을 가지는 새로운 툴바 객체를 생성한다.               |  |
| JToolBar(int orientation)              | 지정된 방향을 가지고 새로운 툴바 객체를 생성한다.               |  |
| JToolBar(String name, int orientation) | 지정된 이름과 방향을 가지고 새로운 툴바 객체를 생성한다.           |  |

### ※ JToolBar 클래스의 주요 메서드

| 반환형  | 메서드                              | 설명                              |
|------|----------------------------------|---------------------------------|
|      | addSeparator()                   | 구분자를 기본 사이즈로 툴바 끝에 추가한다.        |
|      | addSeparator<br>(Dimension size) | 지정한 크기로 구분자를 툴바 끝에 추가한다.        |
| void | setFloatable(boolean b)          | 툴바를 이동시킬 수 있게 만들 것인지를 지정한다.     |
|      | setMargin(Insets n)              | 툴바와 붙이는 컴포넌트 사이의 경계선의 간격을 지정한다. |
|      | setOrientation(int o)            | 툴바의 수평, 수직 방향을 지정한다.            |

### JTree class

- ▶ Data를 계층적인 Node 형식으로 보여주는 Component다.
- ➡ Window에서 탐색기를 실행 시켰을 때 볼 수 있는 것처럼 하나의 부모 Node에 여러 개의 자식Node가 계층적으로 연결된 상태로 보여주는 것이다.
- ▶ Data를 표현하는 하나의 Object를 Node라하고 가장 최상위에 있는 Node를 RootNode라 한다.
- ▶ RootNode밑에 있는 것을 자식Node라 하는데 자식Node는 가질수도 있지만 없을 수도 있다.
- ▶ 자식Node는 또 다른 자식Node를 가질 수도 있지만 없을 수도 있다. 일반 적으로 자식Node가 존재하지 않는 Node를 leaf라 부른다.
- ▶ JTree에서 Node들은 TreeModel에 의해 다루어진다.
- ▶ TreeModel는 Renderer와 Editor 등 각종 Controller들이 관련되어 있다.
- ▶ 이 Model은 Tree에서 Node를 나타내기 위해 어떤 타입의 Object든지 사용할 수 있도록 지원하고 있다.
- ▶ TreeCellRenderer라고 하는 특별한 Object가 있는데, 이것은 시작적으로 표현하는 Object로 변환하도록 지원해 준다.

- ▶ 기본적으로 설정되어 있는 경우는 DefaultTreeCellRenderer가 되고 이는 기요bel을 확장해서 구현한 것이다.
- ▶ Node가 선택된 상태를 기록, 제어하는데 사용되는 Model은 TreeSelectionModel이다.
- ▶ 기본적인 Tree 구조를 만드는 방법은 TreeNode를 이용하는데, 이 경우 계층적인 구조를 가지는 Tree Model을 잘 표현해 낼 수가 있다.
- ▶ User가 직접 Tree Model을 구현해서 Tree를 생성할 수도 있다. TreeNode나 Model을 만들지 않고 좀 쉬운방법을 이용해서 Tree를 만드는 방법은 Array이나 Vector, HashTable을 이용하는 방법이다.
- ➡ 좀더 강력한 Tree구조를 만들고 싶다면 DefaultMutableTreeNode를 이용하는데, 이 class는 TreeNode Interface를 구현한 class로 Tree 구조를 만들기 위해 사용할 수 있는 유용한 metNod를 지원한다.

### ※ JTree 클래스의 생성자

| 생성자                       | 설명                                              |  |
|---------------------------|-------------------------------------------------|--|
| JTree( )                  | 샘플 모델을 가지는 새 트리 객체를 생성한다.                       |  |
| JTree(Hashtable ,? value) | 해시 테이블로부터 생성된 트리 객체를 생성하고 루트노드는<br>보여주지 않는다.    |  |
| JTree(Object[ ] value)    | 지정한 배열의 자료를 보여주는 트리 객체를 생성하고 루트노드는<br>보여주지 않는다. |  |
| JTree(TreeModel newModel) | 지정된 트리 모델을 보여주는 트리 객체를 생성한다.                    |  |
| JTree(TreeNode root)      | 지정한 노드를 루트노드로 보여주는 트리 객체를 생성한다.                 |  |
| JTree(Vector value)       | 벡터로부터 생성된 트리 객체를 생성하고 루트 노드는<br>보여주지 않는다.       |  |

### ※ JTree 클래스의 모델, 컨트롤러와 관련있는 메서드

| 반환형                                     | 메서드                                                   | 설명                            |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------------------------|
|                                         | setModel(TreeModel newModel)                          | 트리 모델을 지정한다.                  |
| void                                    | setCellEditor<br>(TreeCellEditor cellEditor)          | 노드를 편집할 때 사용할 셀 에디터를<br>지정한다. |
| Void                                    | setCellRenderer(TreeCellRenderer x)                   | 노드를 보여줄 때 사용할 셀 랜더러를<br>지정한다. |
|                                         | setSelectionModel (TreeSelectionModel selectionModel) | 트리의 선택 모델을 지정한다.              |
| TreeSelectionModel getSelectionModel( ) |                                                       | 트리로부터 선택한 모델을 얻어온다.           |

### ※ JTree 클래스의 화면 출력과 관련있는 메서드

| 반환형     | 메서드                                       | 설명                                                                                   |
|---------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| boolean | isVisible(TreePath path)                  | 지정된 경로가 현재 보여주고 있는지를 알려준다. 경로가<br>노드의 루트이거나 부모가 확장된 상태이면 true를 얻어온다.                 |
|         | makeVisible(TreePath path)                | 지정한 경로의 노드가 표시되도록 만든다.                                                               |
| void    | scrollPathToVisible<br>(TreePath path)    | 지정한 경로의 모든 컴포넌트들을 확장시키고(마지막에<br>경로에 있는 컴포넌트는 제외), 경로에 지정된 노드를<br>보여지도록 그 위치로 스크롤시킨다. |
| void    | scrollRowToVisible(int row)               | 지정된 행의 아이템이 보여질 때까지 스크롤한다.                                                           |
|         | setRootToVisible<br>(Boolean rootVisible) | 루트 노드가 가시 상태인지 아닌지를 정한다.                                                             |

#### ※ JTree 클래스의 경로와 관련있는 메서드

| 반환형                              | 메서드                               | 설명                                |  |
|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|
| int                              | getRowCount( )                    | 현재 보여주고 있는 트리의 행수를 얻어온다.          |  |
| TreePath                         | getPathForRow(int row)            | 지정된 행의 경로를 얻어온다.                  |  |
| :                                | getRowForPath<br>(TreePath path)  | 지정된 경로에 의해 식별되는 노드를 보여주는 행을 얻어온다. |  |
| getRowForLocation (int x, int y) | _                                 | 지정된 경로의 행을 얻어온다.                  |  |
| TreePath                         | getPathForLocation (int x, int y) | 지정된 위치의 경로를 얻어온다.                 |  |

#### ※ JTree 클래스의 노드 확장, 축소와 관련있는 메서드

| 반환형  | 메서드                                     | 설명                                                   |
|------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------|
|      | collapsePath(TreePath path)             | 지정된 경로를 축소시킨다.                                       |
| void | collapseRow(int row)                    | 지정된 행을 축소시킨다.                                        |
| Void | expandPath(TreePath path)               | 지정된 경로를 확장시킨다.                                       |
|      | expandRow(int row)                      | 지정된 행을 확장시킨다.                                        |
| void | setToggleClickCount<br>(int clickCount) | 노드를 확장하거나 축소시킬 때 필요한 마우스 클릭수를<br>지정한다. 기본설정은 더블클릭이다. |

### ※ JTree 클래스의 노드 선택과 관련있는 메서드

| 반환형        | 메서드                  | 설명                       |
|------------|----------------------|--------------------------|
| int        | getSelectionCount( ) | 선택된 노드의 수를 얻어온다.         |
| TreePath   | getSelectionPath( )  | 선택된 첫 번째 노드의 경로를 얻어온다.   |
| TreePath[] | getSelectionPaths()  | 선택된 모든 노드의 경로를 배열로 얻어온다. |
| int[]      | getSelectionRows()   | 현재 선택된 행을 얻어온다.          |

#### ※ JTree 클래스의 이벤트와 관련있는 메서드

| 반환형 | 메서드                                                       | 설명                                                                                                         |
|-----|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | addTreeExpansionListener<br>(TreeExpansionListener tel)   | 트리가 확장되거나 축소될 때 발생하는 이벤트를 받기 위해<br>지정된 TreeExpansionListener를 추가한다.                                        |
| int | addTreeSelectionListener<br>(TreeSelectionListener tsl)   | 트리에서 선택된 노드가 바뀔 때 발생하는 이벤트를 받기<br>위해 지정된 TreeSelectionListener를 추가한다. 단, 노드를<br>클릭하는 것 자체로는 이벤트가 발생하지 않는다. |
|     | addTreeWillExpandListener<br>(TreeWillExpandListener tel) | 트리에서 확장되거나 축소되기 직전에 발생하는 이벤트를<br>받기 위해 지정된 TreeWillExpandListener를 추가한다.                                   |

### ※ DefaultMutableTreeNode 클래스의 생성자

| 생성자                                                               | 설명                                                  |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| DefaultMutableTreeNode( )                                         | 사용자 객체가 아닌 트리노드를 생성한다.                              |
| DefaultMutableTreeNode<br>(Object userObject)                     | 지정된 사용자 객체를 가지는 트리노드를 생성한다.                         |
| DefaultMutableTreeNode(Object userObject, Boolean allowsChildren) | 지정된 사용자 객체를 가지는 트리노드를 생성하되,<br>자식노드를 허용할 것인지를 지정한다. |

#### ※ DefaultMutableTreeNode 클래스의 주요 메서드

| 반환형         | 메서드                                   | 설명                               |
|-------------|---------------------------------------|----------------------------------|
|             | remove(int childIndex)                | 지정된 위치의 자식 노드를 제거한다.             |
|             | remove<br>(MutableTreeNode aChild)    | 지정된 자식 노드를 제거한다.                 |
| المناط      | removeAllChildren( )                  | 모든 자식 노드를 제거한다.                  |
| void        | removeFromParent( )                   | 현재 노드를 부모 노드로부터 분리시킨다.           |
|             | setParent (MutableTreeNode newParent) | 현재 노드를 newParent 노드의 자식 노드로 만든다. |
|             | getChildrenCount( )                   | 자식 노드의 개수를 얻어온다.                 |
| Enumeration | children( )                           | 자식 노드를 모두 얻어온다.                  |
|             | getChildAt(int index)                 | 지정한 위치의 자식 노드를 얻어온다.             |
| TreeNode    | getParent( )                          | 현재 노드를 가지고 있는 부모 노드를 얻어온다.       |
|             | getRoot( )                            | 현재 노드를 가지고 있는 루트 노드를 얻어온다.       |

### ※ DefaultTreeModel 클래스의 생성자

| 생성자                                                         | 설명                                                                                  |
|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| DefaultTreeModel(TreeMode root)                             | 어느 노드든 자식 노드를 가질 수 있는 트리 모델 객체를<br>생성한다.                                            |
| DefaultTreeModel(TreeMode root, boolean asksAllowsChildren) | 어느 노드든 자식 노드를 가질 수 있게 하든지, 특정<br>노드만 자식 노드를 가질 수 있게 하는 것인지를 지정하여<br>트리 모델 객체를 생성한다. |

#### ※ DefaultTreeModel 클래스의 주요 메서드

| 반환형     | 메서드                                                                | 설명                                                             |  |
|---------|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--|
| void    | addTreeModelListener<br>(TreeModelListener I)                      | 트리의 모델이 변화되었을 때 발생하는 이벤트를 받기위해<br>지정된 TreeModelListener를 추가한다. |  |
| Object  | getChild(Object parent, int index)                                 | 지정된 부모 노드에서 index 위치에 있는 자식 노드를<br>얻어온다.                       |  |
| int     | getChildCount<br>(Object parent)                                   | 지정된 부모 노드에서 자식 노드의 수를 얻어온다.                                    |  |
| int     | getIndexOfChild(Object parent, Object child)                       | 지정된 부모 노드에서 자식 노드의 위치를 얻어온다.                                   |  |
| Object  | getRoot( )                                                         | 트리의 루트 노드를 얻어온다.                                               |  |
| boolean | boolean isLeaf(Object node) 지정된 노드가 자식 노드가 아니라 리프 노드일 때 true 얻어온다. |                                                                |  |
|         | valueForPathChanged<br>(TreePath path,<br>Object newValue)         | 지정된 노드가 자식 노드가 아니라 리프 노드일 때 true값을<br>얻어온다.                    |  |
| void    | reload()                                                           | 트리 구조나 노드에 변화가 있을 때 트리 모델을 갱신한다.                               |  |
|         | reload(TreeNode node)                                              | 지정된 노드 이하의 트리에서 변화가 있을 때 트리 모델을<br>갱신한다.                       |  |

#### ※ TreeSelectionModel 인터페이스의 주요 필드

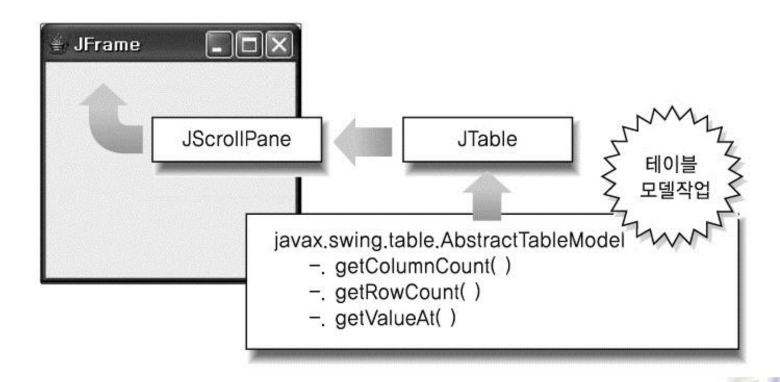
| 자료형        | 필드명                          | 설명                              |
|------------|------------------------------|---------------------------------|
|            | CONTINUOUS_TREE_SELECTION    | 연속적으로 되어 있는 노드들을 여러 개 선택할 수 있다. |
| static int | DISCONTINUOUS_TREE_SELECTION | 선택하는 노드 수에 제한이 없고 연속적일 필요도 없다.  |
|            | SINGLE_TREE_SELECTION        | 한 번에 하나의 노드만 선택한다.              |

#### ※ TreeSelectionModel 인터페이스의 주요 메서드

| 반환형  | 메서드                        | 설명                   |
|------|----------------------------|----------------------|
| void | clearSelection()           | 현재 선택 영역을 비운다.       |
| void | setSelectionMode(int mode) | 지정된 모드로 선택 모델을 설정한다. |

### JTable class

- ▶ Data를 행과 열로 구성되어 있는 Table 형식으로 보여주는 Component다.
- ▶ JTable 역시 Scrollable Interface가 구현되어 있어 JscrollPane에 붙여 Scroll을 할 수 있으며 Model로는 TableModel을 사용한다.
- ▶ Table내의 각각의 행과 열이 만나는 공간을 Cell이라고 하는데 하나의 값만이 기억된다.
- ▶ JTable은 Swing의 특징에서 언급했듯이 MVC Model을 가장 잘 보여 주고 있는 Component다.
- ▶ JTable을 사용하기위해서는 먼저 Data를 저장할 Model을 만들고, View인 JTable에 연결해 주어서 화면에 출력을 시켜야 한다.



- ▶ TableModel로부터 행과 열의 개수, Data 타입정보, 열의 header(Title), Cell Data 편집 등을 설정하는 method를 지원한다.
- ▶ 일반적으로 User가 Model을 따로 설정하여 고유 Table Model을 만들어 사용하는데, 만드는 방법은 TableModelluterface를 구현하거나 AbstractTableModel과 DefaultTableModel을 상속하는 방법이 있다.
- ▶ DefaultTableModel은 유용한 method들을 지원하고 있지만 불필요한 기능이 너무 많아 일반적으로는 AbstractTableModel을 많이 사용한다.
- ▶ JTable에서 Model과 Controller를 설정할 때는 각 class마다 기본 Editor와 Renderer를 각각 설정할 수 있다.
- ◆ Cell의 Data Type에 따라 Editor를 두어 Color, Font 등과 같은 다양한 형태로 보여주는 것이 가능하다, 물론 기본적으로는 DefaultTableCellRenderer와 DefaultCellEditor가 설정되어 사용된다.
- ▶ J2SE 5,0에는 API에 print() method가 추가되어 Table 출력, 결과물에 머리글/바닥글 삽입, 출력 페이지에 Table크기 맞추기 등의 설정이 가능해졌다.

### ※ JTable 클래스의 주요 필드

| 자료형        | 필드명                            | 설명                                           |
|------------|--------------------------------|----------------------------------------------|
|            | AUTO_RESIZE_ALL_COLUMNS        | 모든 열의 사이즈를 조절할 때에 모든 열의 크기를<br>균등하게 조절한다.    |
| static int | AUTO_RESIZE_LAST_COLUMN        | 모든 열의 사이즈를 조절할 때에 맨 마지막 열의<br>크기만 조절한다.      |
|            | AUTO_RESIZE_NEXT_COLUMN        | 모든 열의 사이즈를 조절할 때에 조절하는 열의<br>다음 열의 크기만 조절한다. |
| static int | AUTO_RESIZE_OFF                | 열의 크기 자동 조절은 사용하지 못하고<br>스크롤바를 이용한다.         |
|            | AUTO_RESIZE_SUBSEQUENT_COLUMNS | UI를 조절할 때에 모든 열의 크기를 균등하게<br>조절한다.           |

#### ※ DefaultTreeModel 클래스의 생성자

| 생성자                                                                     | 설명                                                                          |  |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--|
| JTable( )                                                               | 기본 자료 모델, 기본 컬럼 모델, 기본 선택 모델로 초기화된<br>기본 테이블 객체를 생성한다.                      |  |
| JTable(int numRows, int numColumns)                                     | DefaultTableModel을 이용해 빈 셀을 numRows의 행과<br>numColumns의 열의 수만큼 테이블 객체를 생성한다. |  |
| JTable(Object[] rowData,<br>Object columnNames)                         | 2차원 배열에 값들을 보여주는 테이블 객체를 생성한다.<br>주어진 테이블 데이터와 컬럼 이름을 가진다.                  |  |
| JTable(TableModel dm)                                                   | 주어진dm을 가지는 자료 모델, 기본 컬럼 모델, 기본 선택 모델로<br>초기화된 테이블 객체를 생성한다.                 |  |
| JTable(TableModel dm,<br>TableColumnModel cm)                           | 주어진 dm을 가지는 자료 모델, cm을 가지는 컬럼 모델,<br>기본 선택 모델로 초기화된 테이블 객체를 생성한다.           |  |
| JTable(TableModel dm,<br>TableColumnModel cm,<br>ListSelectionModel sm) | 주어진 dm을 가지는 자료 모델, cm을 가지는 컬럼 모델, sm을<br>가지는 선택 모델로 초기화된 테이블 객체를 생성한다.      |  |
| JTable(Vector rowData,<br>Vector columnNames)                           | 주어진 Vectors의 Vector의 값들을 보여주는 테이블 객체를<br>생성한다. 주어진 테이블 자료와 컬럼 이름을 가진다.      |  |

#### ※ JTable 클래스의 모델과 컨트롤러와 관련있는 메서드

| 반환형  | 메서드                                           | 설명                           |
|------|-----------------------------------------------|------------------------------|
|      | setModel(TableModel dataModel)                | 주어진 자료 모델을 테이블의 자료 모델로 지정한다. |
| void | setColumnModel (TableColumnModel columnModel) | 주어진 컬럼 모델을 테이블의 컬럼 모델로 지정한다. |
|      | setCellEditor<br>(TableCellEditor anEditor)   | 주어진 셀 자료를 테이블의 셀 에디터로 지정한다.  |

#### ※ JTable 클래스의 자료와 관련있는 메서드

| 반환형    | 메서드                                            | 설명                                          |
|--------|------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| void   | setValueAt(Object aValue, int row, int column) | 테이블 모델의 셀에 주어진 row, column 위치에 자료를<br>설정한다. |
| Object | getValueAt(int row, int column)                | 주어진 row, column 위치에 있는 셀값을 얻어온다.            |

#### ※ JTable 클래스의 색, 모양과 관련있는 메서드

| 반환형    | 메서드                                                     | 설명                       |
|--------|---------------------------------------------------------|--------------------------|
|        | setAutoResizeMode(int mode)                             | 컬럼의 자동 크기 조절 모드를 설정한다.   |
|        | setIntercellSpacing<br>(Dimension intercellSpacing)     | 셀 사이의 간격을 설정한다.          |
| المناط | setSelectionBackground<br>(Color selectionBackground)   | 선택된 셀의 배경색을 설정한다.        |
| void   | setSelectionForeground<br>(Color selectionForeground)   | 선택된 셀의 전경색을 설정한다.        |
|        | setShowHorizontalLines<br>(boolean showHorizontalLines) | 셀 사이의 수평 구분선을 그릴지를 설정한다. |
|        | setShowVerticalLines<br>(boolean showVerticalLines)     | 셀 사이의 수직 구분선을 그릴지를 설정한다. |

#### ※ JTable 클래스의 선택과 관련있는 메서드

| 반환형     | 메서드                                                        | 설명                                                  |
|---------|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
|         | clearSelection( )                                          | 선택된 행과 열, 셀을 지운다.                                   |
|         | selectAll( )                                               | 전체 테이블의 셀, 행과 열을 선택한다.                              |
|         | setCellSelectionEnabled (boolean cellSelectionEnabled)     | 행과 열을 동시에 선택할 수 있도록 하는 선택모드를<br>사용할지를 설정한다.         |
| void    | setColumnSelectionAllowed (boolean columnSelectionAllowed) | 테이블의 열을 동시에 선택할 수 있도록 하는 선택모드를 사용할<br>지를 설정한다.      |
|         | setRowSelectionAllowed<br>(boolean rowSelectionAllowed)    | 테이블의 행을 동시에 선택할 수 있도록 하는 선택모드를 사용할<br>지를 설정한다.      |
|         | setSelectionMode(int selectionMode)                        | 테이블의 선택 모드를 단일 선택하거나,<br>연속적 단일 선택, 복수 선택 모드로 설정한다. |
| int     | getSelectedColumn( )                                       | 선택된 열의 첫번째 위치를 얻어온다.<br>선택된 열이 없으면 -1을 얻어온다.        |
| int[]   | getSelectedColumns( )                                      | 선택된 열들을 배열 형태로 얻어온다.                                |
| int     | getSelectedRow( )                                          | 선택된 행의 첫번째 위치를 얻어온다.<br>선택된 열이 없으면 -1을 얻어온다.        |
| int[]   | getSelectedRows( )                                         | 선택된 행들을 배열 형태로 얻어온다.                                |
| boolean | isCellSelected(int row, int column)                        | 주어진 위치의 셀이 선택 상태인지를 얻어온다.                           |

#### ※ TableModel 클래스의 주요 메서드

| 반환형    | 메서드                                                     | 설명                |
|--------|---------------------------------------------------------|-------------------|
| int    | getColumnCount( )                                       | 열 수를 얻어온다.        |
| int    | getRowCount( )                                          | 행 수를 얻어온다.        |
| Object | getValueAt(int rowIndex, int columnIndex)               | 주어진 위치의 셀값을 얻어온다. |
| void   | setValueAt(Object aValue, introwIndex, int columnIndex) | 주어진 위치의 셀값을 설정한다. |

### ※ AbstractTableModel 클래스의 주요 메서드

| 반환형    | 메서드                                          | 설명                                                               |
|--------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| void   | addTableModelListener (TableModelListener I) | 테이블의 모델이 변화되었을 때 발생하는 이벤트를 받기위해<br>지정된 TableModelListener를 추가한다. |
| int    | findColumn<br>(String columnName)            | 주어진 열의 이름을 가지고 테이블에서 찾아 위치를 얻어온다.                                |
| Class  | getColumnClass<br>(int columnIndex)          | 주어진 열의 클래스를 얻어온다.                                                |
| String | getColumnName<br>(int columnIndex)           | 지정된 열 위치에 해당하는 이름을 얻어온다.                                         |

#### ※ DefaultCellEditor 클래스의 주요 생성자

| 생성자                                         | 설명                                   |
|---------------------------------------------|--------------------------------------|
| DefaultCellEditor<br>(JCheckBox checkBox)   | 주어진 체크박스를 편집기로 사용하는 셀 편집기 객체를 생성한다.  |
| DefaultCellEditor<br>(JComboBox comboBox)   | 주어진 콤보박스를 편집기로 사용하는 셀 편집기 객체를 생성한다.  |
| DefaultCellEditor<br>(JTextField textField) | 주어진 텍스트필드를 편집기로 사용하는 셀 편집기 객체를 생성한다. |

 $vv\,\dot{l}$ 91