

자바 GUI 기초, AWT와 스윙(Swing)

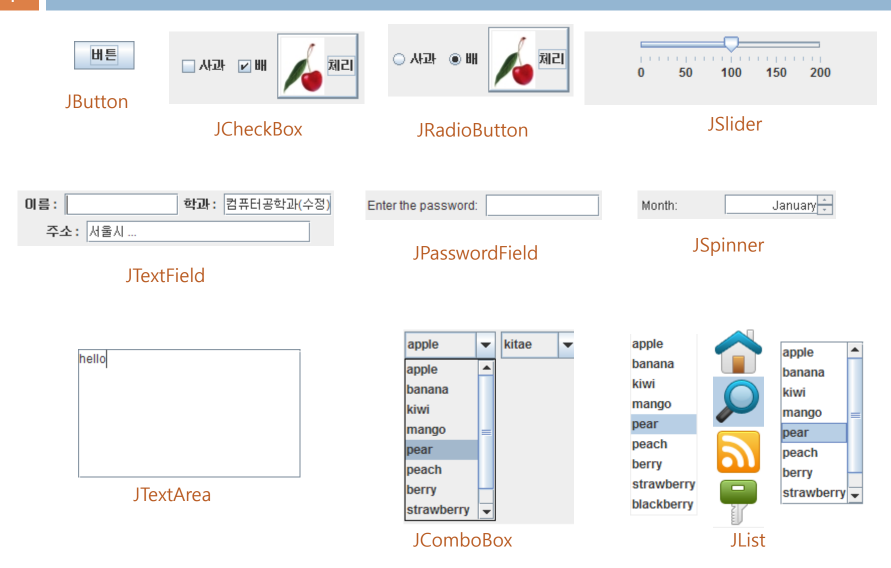
## 자바의 GUI(Graphical User Interface)

- GUI 목적
  - □ 그래픽 이용, 사용자에게 이해하기 쉬운 모양으로 정보 제공
  - □ 사용자는 마우스나 키보드를 이용하여 쉽게 입력
- 자바 GUI 특징
  - □ 강력한 GUI 컴포넌트 제공, 쉬운 GUI 프로그래밍
- □ 자바의 GUI 프로그래밍 방법
  - □ GUI 컴포넌트와 그래픽 이용
    - AWT 패키지와 Swing 패키지에 제공되는 메카니즘 이용
    - AWT java.awt 패키지
    - Swing javax.swing 패키지

## AWT와 Swing 패키지

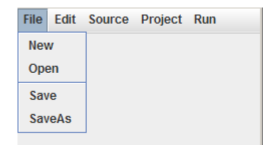
- AWT(Abstract Windowing Toolkit)
  - 자바가 처음 나왔을 때 함께 배포된 GUI 라이브러리
  - □ java.awt 패키지
  - □ AWT 컴포넌트는 중량 컴포넌트(Heavy weight components)
    - AWT 컴포넌트는 native(peer) 운영체제의 GUI 컴포넌트의 도움을 받아 작동
    - 운영체제에 많은 부담. 오히려 처리 속도는 빠름
- □ Swing(스윙)
  - □ AWT 기술을 기반으로 순수 자바 언어로 만들어진 라이브러리
    - 모든 AWT 기능 + 추가된 풍부하고 화려한 고급 컴포넌트
    - AWT 컴포넌트에 J자가 덧붙여진 이름의 클래스
    - 그 외 J 자로 시작하는 클래스
  - □ javax.swing 패키지
  - Swing 컴포넌트는 경량 컴포넌트(Light weight components)
    - native(peer) 운영체제에 의존하지 않음

### 스윙 컴포넌트 예시





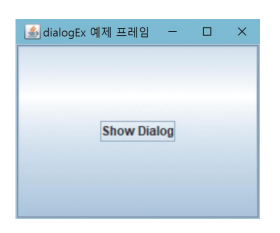


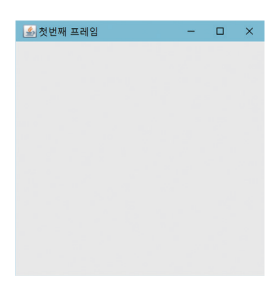




JScrollPane







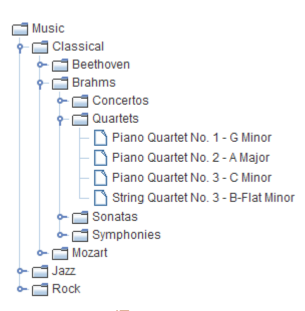


JFrame JColorChooser

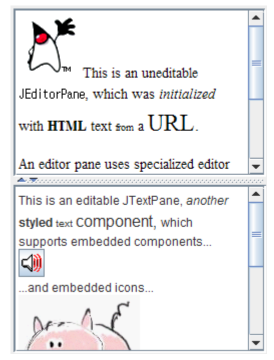
JDialog

First Name	Last Name	Favorite Color	Favorite Movie	Favorite Number	Favorite Food
Mike	Albers	Green	Brazil	44	
Mark	Andrews	Blue	Curse of the Dem	3	
Brian	Beck	Black	The Blues Brothers	2.718	
Lara	Bunni	Red	Airplane (the whol	15	
Roger	Brinkley	Blue	The Man Who Kn	13	
Brent	Christian	Black	Blade Runner (Dir	23	

*JTable* 



*JTree* 



JEditorPane and JTextPane

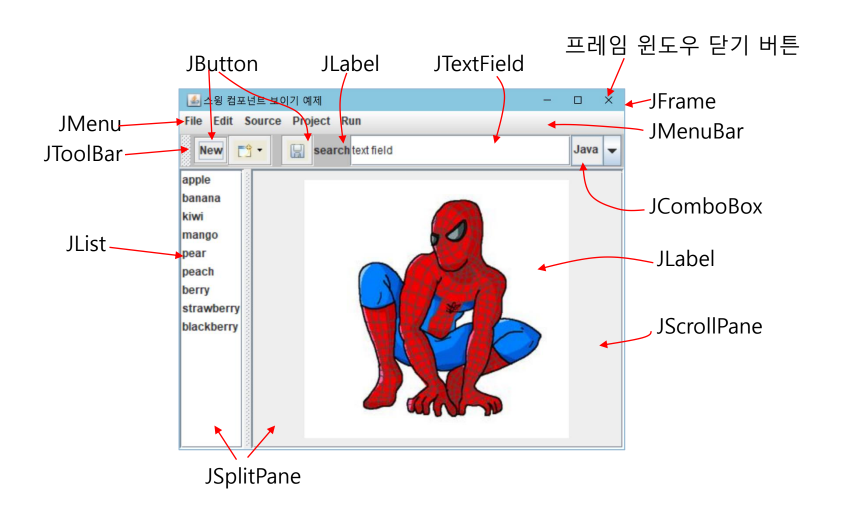


*JTabbedPane* 

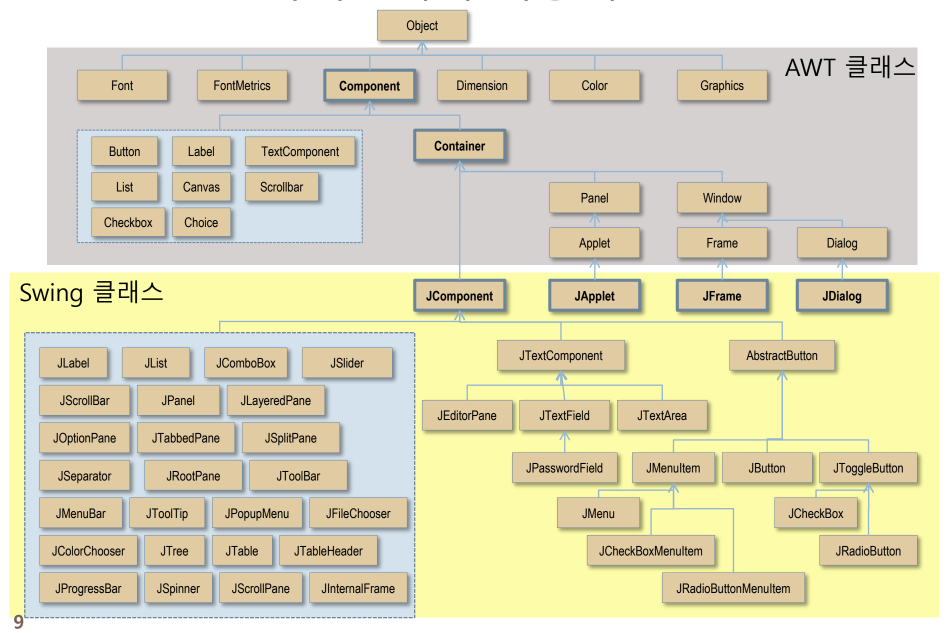


JSplitPane

## Swing 으로 만든 GUI 프로그램 샘플



### GUI 라이브러리 계층 구조



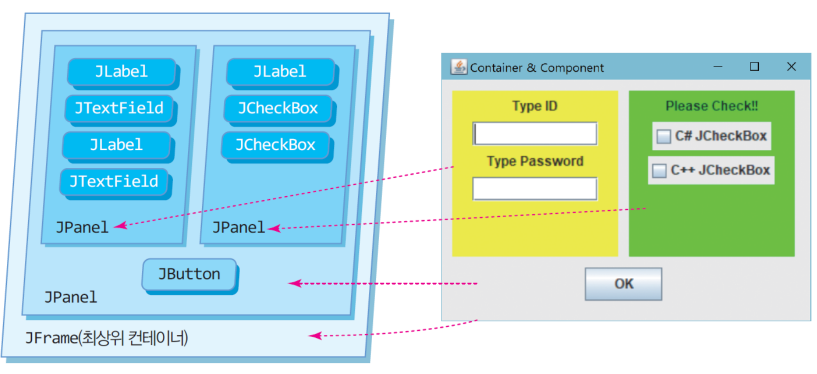
## Swing 클래스의 특징

- □ 클래스 이름이 J 자로 시작
- □ 화려하고 다양한 컴포넌트로 쉽게 GUI 프로그래밍
- □ 스윙 컴포넌트는 2 가지 유형
  - JComponent를 상속받는 클래스
    - 대부분의 스윙 컴포넌트들이 이에 해당
  - AWT의 Container를 상속받는 몇 개의 클래스
    - JApplet, JDialog, JFrame 등
- JComponent
  - □ 스윙 컴포넌트의 공통 속성을 구현한 추상 클래스
    - new JComponent() 로 인스턴스를 생성할 수 없음
  - AWT의 Component를 상속받음

#### 컨테이너와 컴포넌트

- □ 컨테이너
  - 다른 GUI 컴포넌트를 포함할 수 있는 컴포넌트
  - □ java.awt.Container 상속
  - □ 다른 컨테이너에 포함될 수 있음
  - □ 종류들
    - AWT 컨테이너 : Panel, Frame, Applet, Dialog, Window
    - Swing 컨테이너 : JPanel JFrame, JApplet, JDialog, JWindow
- □ 최상위 컨테이너
  - □ 다른 컨테이너에 속하지 않고 독립적으로 화면에 출력 가능한 컨테이너
    - JFrame, JDialog, JApplet
  - 모든 컴포넌트는 컨테이너에 포함되어야 화면에 출력 가능
- □ 컴포넌트
  - 컨테이너에 포함되어야 화면에 출력될 수 있는 순수 컴포넌트
  - □ 모든 컴포넌트는 java.awt.Component를 상속받음
  - □ 모든 스윙 컴포넌트는 javax.swing.JComponent를 상속받음

## 컨테이너와 컴포넌트의 포함관계



스윙의 컨테이너와 컴포넌트의 포함 관계

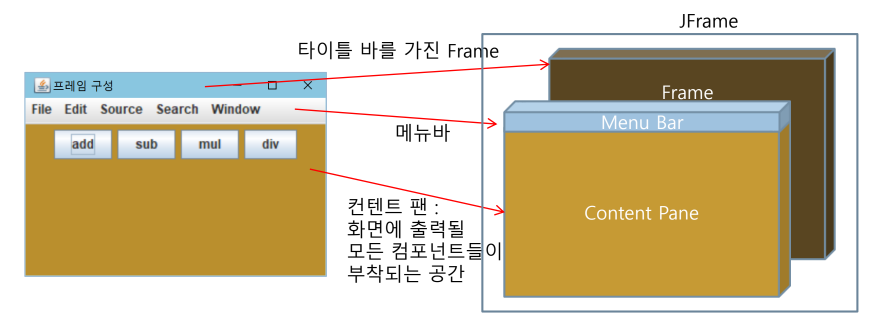
스윙 GUI 프로그램

### 스윙 GUI 프로그램 만들기

- 1. 스윙 프레임 작성
- 2. main() 메소드 작성
- 3. 프레임에 스윙 컴포넌트 붙이기
- □ 스윙 패키지 사용을 위한 import문
  - □ import java.awt.\*; // 그래픽 처리를 위한 클래스들의 경로명
  - □ import java.awt.event.\*; // AWT 이벤트 사용을 위한 경로명
  - □ import javax.swing.\*; // 스윙 컴포넌트 클래스들의 경로명
  - □ import javax.swing.event.\*; // 스윙 이벤트를 위한 경로명

#### 스윙 프레임

- 모든 스윙 컴포넌트를 담는 최상위 GUI 컨테이너
  - □ JFrame을 상속받아 구현
  - 컴포넌트가 화면에 보이려면 스윙 프레임 내에 부착되어야 함
  - 프레임을 닫으면 프레임 내의 모든 컴포넌트가 보이지 않게 됨
- 🗅 스윙 프레임(JFrame) 기본 구성
  - □ 프레임 스윙 프로그램의 기본 틀
  - □ 메뉴바 메뉴들이 부착되는 공간
  - 컨텐트 팬 GUI 컴포넌트들이 부착되는 공간



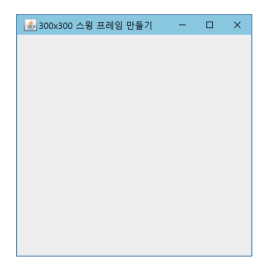
#### 예제 9-1: 300x300 크기의 스윙 프레임 만들기

300×300 크기의 스윙 프레임을 작성하라.

```
import javax.swing.*;

public class MyFrame extends JFrame {
  public MyFrame() {
    setTitle("300x300 스윙 프레임 만들기");
    setSize(300,300); // 프레임 크기 300x300
    setVisible(true); // 프레임 출력
  }

public static void main(String[] args) {
    MyFrame frame = new MyFrame();
  }
}
```



## main()의 위치

```
● 300x300 스윙 프레임 만들기 - □ X
```

권장

```
import javax.swing.*;

public class MyFrame extends JFrame {
    MyFrame() {
        setTitle("첫번째 프레임");
        setSize(300,300);
        setVisible(true);
    }

public static void main(String [] args) {
        MyFrame mf=new MyFrame();
    }
}
```

main()을 프레임 클래스 내의 멤버로 작성

```
import javax.swing.*;

class MyFrame extends JFrame {
    MyFrame() {
        setTitle("첫번째 프레임");
        setSize(300,300);
        setVisible(true);
    }
}

public class MyApp {
    public static void main(String [] args) {
        MyFrame mf = new MyFrame();
    }
}
```

main()을 가진 다른 클래스 MyApp 작성

### 프레임에 컴포넌트 붙이기

타이틀 달기

```
public MyFrame() { // 생성자 super("타이틀문자열"); // Jframe의 생성자 호출하여 타이틀 달기 setTitle("타이틀문자열"); // 메소드를 호출하여 타이틀 달기 }
```

컨텐트팬 알아내기

Container contentPane = frame.getContentPane();

컨텐트팬에 컴포넌트 달기

```
Container c = frame.getContentPane();

JButton b = new JButton("Click");

c.add(b);
```

컨텐트팬 변경

```
JPanel p = new JPanel();
frame.setContentPane(p);
```

다음 그림과 같이 컨텐트팬의 배경색을 오렌지색으로 하고, 이곳에 OK, Cancel, Ignore 버튼들을 부착한 스윙 프로그램을 작성하라.

```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
public class ContentPaneEx extends JFrame {
  public ContentPaneEx() {
     setTitle("ContentPane과 JFrame");
     setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
     Container contentPane = getContentPane();
     contentPane.setBackground(Color.ORANGE);
     contentPane.setLayout(new FlowLayout());
     contentPane.add(new JButton("OK"));
     contentPane.add(new JButton("Cancel"));
     contentPane.add(new JButton("Ignore"));
    setSize(300, 150);
    setVisible(true);
  public static void main(String[] args) {
     new ContentPaneEx();
```



### 스윙 응용프로그램의 종료

- □ 응용프로그램 내에서 스스로 종료
  System.exit(0);
  - □ 언제 어디서나 무조건 종료
- □ 프레임 종료버튼(X)이 클릭되면 어떤 일이 일어나는가?
  - □ 프레임을 종료하여 프레임 윈도우가 닫힘
    - 프레임이 화면에서 보이지 않게 되고 응용프로그램이 사라짐
  - □ 프레임이 보이지 않게 되지만 응용프로그램이 종료한 것 아님
    - 키보드나 마우스 입력을 받지 못함
    - 다시 setVisible(true)를 호출하면 보이게 되고 이전 처럼 작동함
- □ 프레임 종료버튼이 클릭될 때 프레임을 닫고 응용 프로 그램이 종료하도록 하는 방법

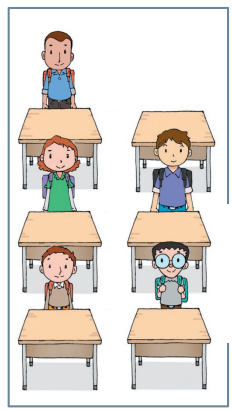
frame.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT\_ON\_CLOSE);

#### main() 종료 뒤에도 프레임이 살아 있는 이유?

- □ 스윙 프로그램이 실행되는 동안 생성되는 스레드
  - 메인 스레드
    - main()을 실행하는 스레드
    - 자바 응용프로그램의 실행을 시작한 스레드
  - □ 이벤트 분배 스레드
    - 스윙 응용프로그램이 실행될 때 자동으로 실행되는 스레드
    - 이벤트 분배 스레드의 역할
      - 프레읶라 버튼 등 GUI 학면 그리기
      - 키나 마우스 입력은 받아 이벤트를 처리할 코드 호축
- □ 자바 응용프로그램의 종료 조건
  - □ 실행 중인 사용자 스레드가 하나도 없을 때 종료
- □ 스윙 프로그램 main() 종료 뒤 프레임이 살아있는 이유
  - □ 메인 스레드가 종료되어도 이벤트 분배 스레드가 살아 있어 프레임 화면을 그리고 마우스나 키 입력을 받기 때문

#### 컨테이너와 배치 개념

#### 컨테이너(Container)



- 이쪽으로 가세요.
- 컴포넌트 (Component)

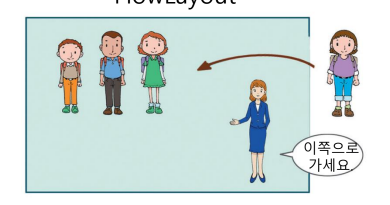
- 1. 컨테이너마다 하나의 배치관리자가 존재 하며, 삽입되는 모든 컴포넌트의 위치와 크기를 결정하고 적절히 배치한다.
- 2. 컨테이너의 크기가 변하면 내부 컴포넌트 들의 위치와 크기를 모두 재조절하고 재배 치한다.

,배치관리자 (Layout Manager)

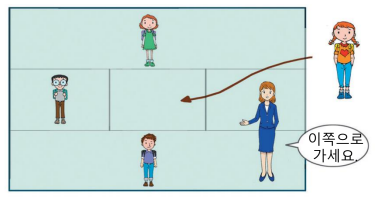
## 배치 관리자 대표 유형 4 가지

#### □ java.awt 패키지에 구현되어 있음

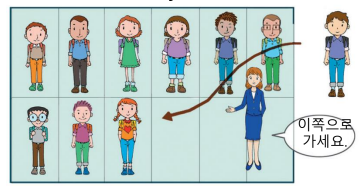
FlowLayout



BorderLayout



GridLayout



CardLayout



### 컨테이너와 배치관리자

- □ 컨테이너의 디폴트 배치관리자
  - □ 컨테이너는 생성시 디폴트 배치관리자 설정

AWT와 스윙 컨테이너	디폴트 배치관리자	
Window, JWindow	BorderLayout	
Frame, JFrame	BorderLayout	
Dialog, JDialog	BorderLayout	
Panel, JPanel	FlowLayout	
Applet, JApplet	FlowLayout	

- □ 컨테이너에 새로운 배치관리자 설정
  - Container.setLayout(LayoutManager lm)
    - Im을 새로운 배치관리자로 설정

// JPanel 패널에 BorderLayout 배치관리자 설정

JPanel p = new JPanel();
p.setLayout(new BorderLayout());

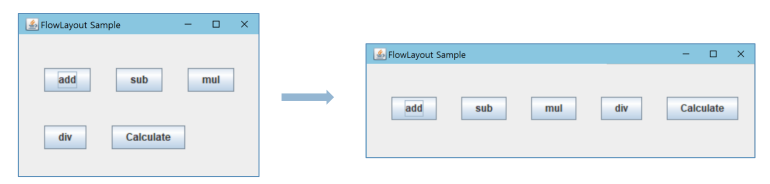
// 컨텐트팬의 배치 관리자를 FlowLayout 으로 변경
Container c = frame.getConentPane(); // 컨텐트팬
c.setLayout(new FlowLayout());

## FlowLayout

- □ 배치방법
  - □ 컨테이너 공간 내에 왼쪽에서 오른쪽으로 배치
    - 다시 위에서 아래로 순서대로 컴포넌트를 배치한다.

```
container.setLayout(new FlowLayout());
container.add(new JButton("add"));
container.add(new JButton("sub"));
container.add(new JButton("mul"));
container.add(new JButton("div"));
container.add(new JButton("Calculate"));
```

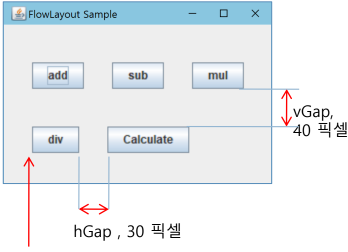
□ 컨테이너의 크기가 변하면 컴포넌트 재배치



## FlowLayout - 생성자와 속성

#### □ 생성자

```
FlowLayout(int align)
FlowLayout(int align, int hGap, int vGap)
• align: 컴포넌트의 정렬 방법. 왼쪽 정렬(FlowLayout.LEFT), 오른쪽 정렬(FlowLayout.RIGHT), 중앙 정렬(FlowLayout.CENTER(디폴트))
• hGap: 좌우 컴포넌트 사이의 수평 간격, 픽셀 단위. 디폴트는 5
• vGap: 상하 컴포넌트 사이의 수직 간격, 픽셀 단위. 디폴트는 5
```

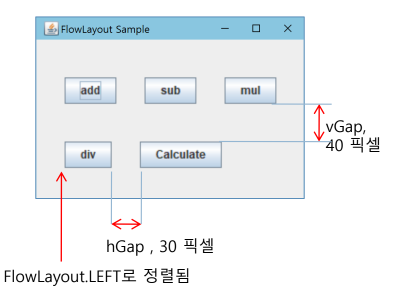


FlowLayout.LEFT로 정렬됨

## 예제 9-3 : FlowLayout 배치관리자 활용

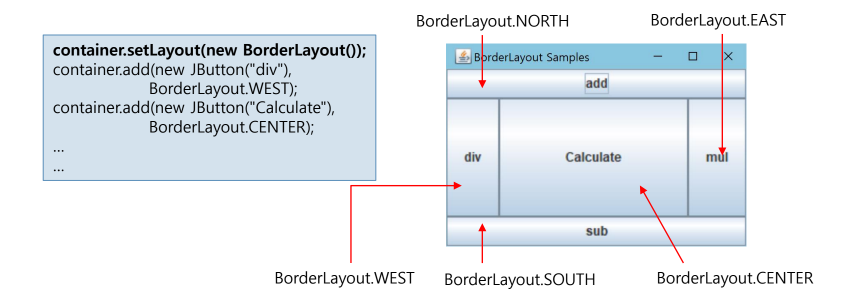
수평 간격이 30, 수직 간격을 40픽셀로 하고 LEFT로 정렬 배치하는 FlowLayout 배치관리자를 가진 컨텐트팬에 5개의 버튼 컴포넌트를 부착한 스윙 응용프로그램을 작성하라.

```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
public class FlowLayoutEx extends JFrame {
  public FlowLayoutEx() {
     setTitle("FlowLayout Sample");
     setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
     Container c = getContentPane();
     c.setLayout(new FlowLayout(FlowLayout.LEFT, 30, 40));
     c.add(new JButton("add"));
     c.add(new JButton("sub"));
     c.add(new JButton("mul"));
     c.add(new JButton("div"));
     c.add(new JButton("Calculate"));
     setSize(300, 200);
     setVisible(true);
  public static void main(String[] args) {
     new FlowLayoutEx();
```



### BorderLayout

- □ 배치방법
  - □ 컨테이너 공간을 5 구역으로 분할, 배치
    - East, West, South, North, Center
  - □ 배치 방법
    - add(Component comp, int index)
      - comp를 index의 공간에 배치
  - □ 컨테이너의 크기가 변하면 재배치



## BorderLayout 생성자와 add() 멤버 함수

#### □ 생성자

```
BorderLayout()BorderLayout(int hGap, int vGap)• hGap: 좌우 두 컴포넌트 사이의 수평 간격, 픽셀 단위. 디폴트는 0• vGap: 상하 두 컴포넌트 사이의 수직 간격, 픽셀 단위. 디폴트는 0
```

#### □ add() 멤버 함수

```
void add(Component comp, int index) comp 컴포넌트를 index 위치에 삽입한다.

• comp: 컨테이너에 삽입되는 컴포넌트

• index: 컴포넌트의 위치

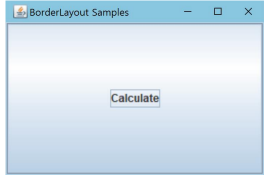
동: BorderLayout.EAST

서: BorderLayout.WEST

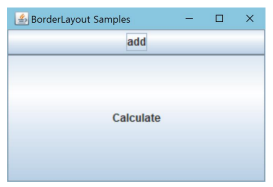
남: BorderLayout.SOUTH

북: BorderLayout.NORTH
중앙: BorderLayout.CENTER
```

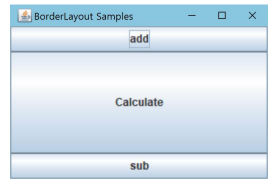
## BorderLayout의 사용예



CENTER에 컴포넌트가 삽입될 때

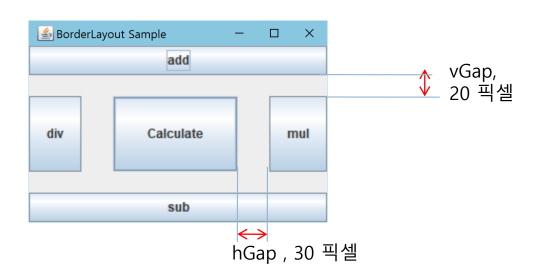


CENTER와 NORTH에 컴포넌트가 삽입될 때



CENTER, NORTH, SOUTH에 컴포넌트가 삽입될 때

new BorderLayout(30,20); 으로 배치관리자를 생성하였을 때



#### 예제 9-4: BorderLayout 배치관리자를 사용하는 예

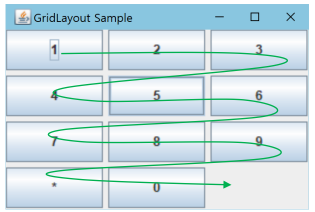
BorderLayout 배치관리자를 사용하여 컨텐트팬에 다음과 같이 5개의 버튼 컴포넌트를 삽입하라.

```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
                                                              BorderLayout Sample
                                                                                             X
                                                                               add
public class BorderLayoutEx extends JFrame {
                                                                                                         vGap
  public BorderLayoutEx() {
     setTitle("BorderLayout Sample");
     setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
                                                               div
                                                                             Calculate
                                                                                                mul
     Container c = getContentPane();
     c.setLayout(new BorderLayout(30, 20));
                                                                               sub
     c.add(new JButton("Calculate"), BorderLayout.CENTER);
     c.add(new JButton("add"), BorderLayout.NORTH);
                                                                                        hGap , 30 픽셀
     c.add(new JButton("sub"), BorderLayout.SOUTH);
     c.add(new JButton("mul"), BorderLayout.EAST);
     c.add(new JButton("div"), BorderLayout.WEST);
     setSize(300, 200); // 프레임 크기 300×200 설정
     setVisible(true); // 프레임을 화면에 출력
  public static void main(String[] args) {
     new BorderLayoutEx();
```

## GridLayout

#### 🗖 배치방법

- □ 컨테이너 공간을 동일한 사각형 격자(그리드)로 분할하고 각 셀에 하나의 컴포넌트 배치
  - 격자 구성은 생성자에 행수와 열수 지정
  - 셀에 왼쪽에서 오른쪽으로, 다시 위에서 아래로 순서대로 배치



container.setLayout(new GridLayout(4,3,5,5)); // 4×3 분할로 배치 container.add(new JButton("1")); // 상단 왼쪽 첫 번째 셀에 버튼 배치 container.add(new JButton("2")); // 그 옆 셀에 버튼 배치

- 4x3 그리드 레이아웃 설정
- 총 11 개의 버튼이 순서대로 add 됨
- 수직 간격 vGap : 5 픽셀수평 간격 hGap : 5 픽셀
- □ 컨테이너의 크기가 변하면 재배치
  - 크기 재조정

## GridLayout 생성자와 속성

#### □ 생성자

```
GridLayout(int rows, int cols)
GridLayout(int rows, int cols, int hGap, int vGap)

·rows: 그리드의 행 수, 디폴트는 1

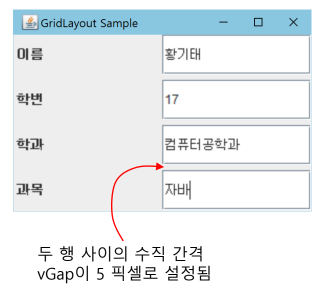
·cols: 그리드의 열 수, 디폴트는 1

·hGap: 좌우 컴포넌트 사이의 수평 간격, 픽셀 단위. 디폴트는 0

·vGap: 상하 컴포넌트 사이의 수직 간격, 픽셀 단위. 디폴트는 0
```

## 예제 9-5 : GridLayout으로 입력 폼 만들기

#### 아래 화면과 같이 사용자로부터 입력받는 폼을 스윙 응용프로그램을 작성하라



```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
public class GridLayoutEx extends JFrame {
  public GridLayoutEx() {
     setTitle("GridLayout Sample");
     setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
     GridLayout grid = new GridLayout(4, 2);
     grid.setVgap(5);
     Container c = getContentPane();
     c.setLayout(grid);
     c.add(new JLabel(" 이름"));
     c.add(new JTextField(""));
     c.add(new JLabel(" 학번"));
     c.add(new JTextField(""));
     c.add(new JLabel(" 학과"));
     c.add(new JTextField(""));
     c.add(new JLabel(" 과목"));
     c.add(new JTextField(""));
     setSize(300, 200);
     setVisible(true);
  public static void main(String[] args) {
     new GridLayoutEx();
```

#### 배치관리자 없는 컨테이너

- 배치관리자가 없는 컨테이너란?
  - □ 응용프로그램에서 컴포넌트의 절대 크기와 절대 위치 결정
- □ 용도
  - □ 컴포넌트의 크기나 위치를 개발자 임의로 결정하고자 하는 경우
  - □ 게임 프로그램과 같이 시간이나 마우스/키보드의 입력에 따라 컴포넌트들의 위치와 크기가 수시로 변하는 경우
  - 여러 컴포넌트들이 서로 겹쳐 출력하고자 하는 경우
- □ 컨테이너의 배치 관리자 제거 방법
  - container.setLayout(null);

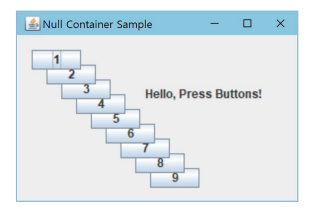
```
// JPanel의 배치관리자를 삭제하는 예
```

JPanel p = new JPanel();

p.setLayout(null);

- □ 컴포넌트의 절대 크기와 절대 위치 설정
  - 프로그램 내에서 이루어져야 함
  - □ 다음 메소드 이용
    - 컴포넌트 크기 설정: component.setSize(int width, int height);
    - 컴포넌트 위치 설정 : component.setLocation(int x, int y);
    - 컴포넌트 위치와 크기 동시 설정: component.setBounds(int x, int y, int width, int height);

# 예제 9-6 : 배치관리자 없는 컨테이너에 컴포넌트를 절대 위치와 크기로 지정



원하는 위치에 원하는 크기로 컴포넌트를 마음대로 배치할 수 있다.

```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
public class NullContainerEx extends JFrame {
  public NullContainerEx() {
     setTitle("Null Container Sample");
     setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
     Container c = getContentPane();
     c.setLayout(null);
     JLabel la = new JLabel("Hello, Press Buttons!");
     la.setLocation(130, 50);
     la.setSize(200, 20);
     c.add(la);
     for(int i=1; i<=9; i++) {
       JButton b = new JButton(Integer.toString(i)); // 버튼 생성
       b.setLocation(i*15, i*15);
       b.setSize(50, 20);
       c.add(b); // 버튼을 컨텐트팬에 부착
     setSize(300, 200);
     setVisible(true);
  public static void main(String[] args) {
     new NullContainerEx();
```