

## 자바 GUI 기초, AWT와 스윙

박숙영 blue@sookmyung.ac.kr

### 자바의 GUI(Graphical User Interface)

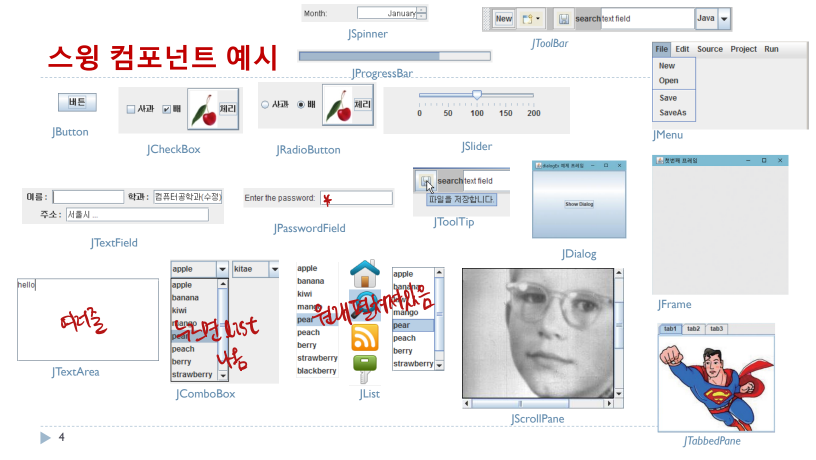
- ▶ GUI 목적
  - ▶ 그래픽 이용, 사용자에게 이해하기 쉬운 모양으로 정보 제공
  - 사용자는 마우스나 키보드를 이용하여 쉽게 입력
- ▶ 자바 GUI 특징
  - ▶ 강력한 GUI 컴포넌트 제공, 쉬운 GUI 프로그래밍
- ▶ 자바의 GUI 프로그래밍 방법
  - ▶ GUI 컴포넌트와 그래픽 이용
    - AWT 패키지와 Swing 패키지에 제공되는 메카니즘 이용

      AWT java.awt 패키지 선물자

      Swing javax.swing 패키지 신원

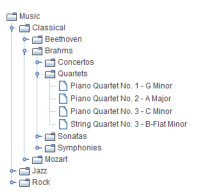
### AWT와 Swing 패키지

- 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

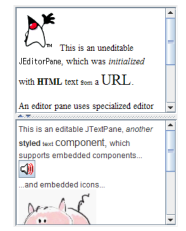


First Name	Last Name	Favorite Color	Favorite Movie	Favorite Number	Favorite Food
Mike	Albers	Green	Brazil	44	
Mark	Andrews	Blue	Curse of the Dem	3	
Brian	Beck	Black	The Blues Brothers	2.718	
Lara	Bunni	Red	Airplane (the whol	15	
Roger	Brinkley	Blue	The Man Who Kn	13	
Brent	Christian	Black	Blade Runner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

JTable



JTree



JEditorPane and JTextPane



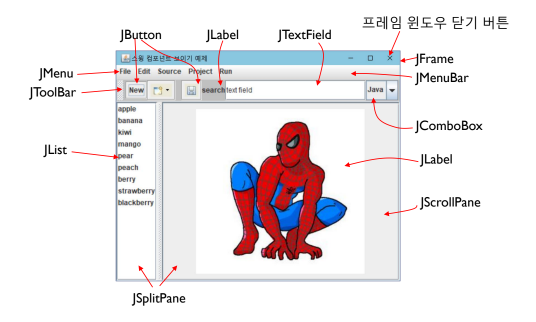
**JColorChooser** 



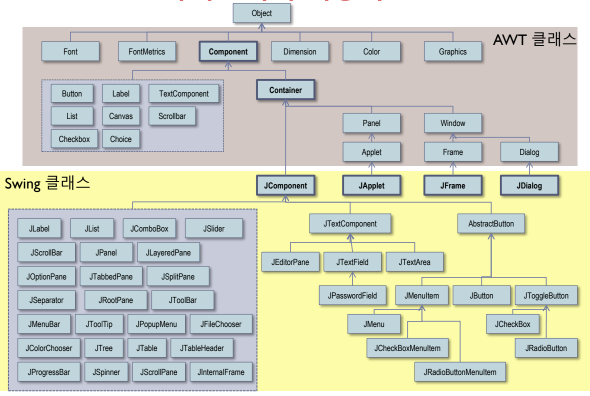


JSplitPane

### 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

JComponent는 상속받는 클래스

▶ 대부분의 스윙 컴포넌트

AWT의 Container를 상속받는 몇 개의 클래스

- ▶ JApplet, JDialog, JFrame 등
- JComponent
  - 스윙 컴포넌트의 공통적인 속성을 구현한 추상 클래스
    - ▶ new JComponent() 인스턴스를 생성할 수 없음
  - ▶ AWT의 Component를 상속받음

# 컨테이너와 컴포넌트

컨테이너 또한 컴포넌트

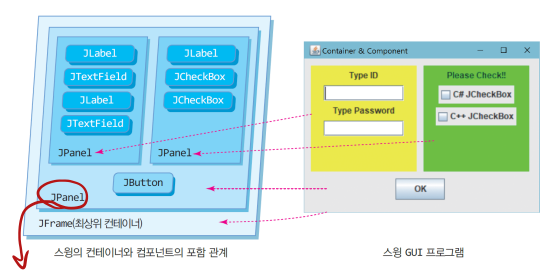
### ▶ 컨테이너

- ▶ 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 지상의 컨테이너
- ▶ 다른 컨테이너에 속하지 않고 독립적으로 출력가능한 컨테이너
  - □ JFrame, JDialog, JApplet
- ▶ 모든 컴포넌트는 컨테이너에 포함되어야 화면에 출력 가능
- ▶ 컴포넌트 (등록되어야)
  - ▶ 컨테이너에 포함되어야 화면에 출력될 수 있는 순수 컴포넌트
  - ▶ 모든 컴포넌트는 java.awt.Component를 상속받음
  - ▶ 모든 스윙 컴포넌트는 javax.swing.JComponent를 상속받음

### 컨테이너와 컴포넌트의 포함관계



JPanel 2개를 포함하고 있지만 본인 역시 최상위컨테이너 JFrame에 포함되어있음

### 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.\*; // 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 프레임에 부착되어야 함
  - ▶ 프레임을 닫으면 프레임 내의 모든 컴포넌트가 보이지 않게 됨
- ▶ 스윙 프레임(JFrame) 기본 구성
  - <sup>▼</sup>프레임 스윙 프로그램의 기본 틀 메뉴바 – 메뉴들이 부착되는 공간

컨텐트 팬 – GUI 컴포넌트들이 부착되는 공간

타이틀 바를 가진 Frame
File Edit Source Search Window

메뉴바

컨텐트 팬:
화면에 출력될
모든 컴포넌트들이
부착되는 공간

**IFrame** 

### 예제 9-1: 300x300 크기의 스윙 프레임 만들기

300×300 크기의 스윙 프레임을 작성하라.

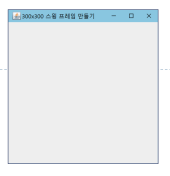
```
import javax.swing.*;

public class MyFrame extends JFrame {
 public MyFrame() { 생성자
 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



```
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 별도의 외부클래스

### 프레임에 컴포넌트 붙이기

```
public MyFrame() { // 생성자
              super("타이틀문자열");// Jframe의 생성자 호출하여 타이틀 달기
타이틀 달기
              setTitle("타이틀문자열"); // 메소드를 호출하여 타이틀 달기
         컨텐트팬 알아내기
                          Container contentPane = frame.getContentPane();
                          Container c = frame.getContentPane(); 가져와서
   컨텐트팬에 컴포넌트 달기
                          |Button b = new |Button("Click");
                                                        버튼 만든 후
                          c.add(b);
                                                        붙이기
             컨텐트팬 변경
                          JPanel p = new JPanel();
                          frame(setContentPane(p);
```

### 예제 9-2: 3개의 버튼 컴포넌트를 가진 스윙프레임 만들기

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

```
S ContentPane과 JFrame
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
                                                                   Cancel
                                                                           lanore
public class ContentPaneEx extends JFrame {
 public ContentPaneEx() { 생성자
   , setTitle("ContentPane과 JFrame");
 ▼ setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE); χ 누<mark>로면 종료되도록 함.</mark>
                                                   이 설정을 하지 않으면 그냥 visible이 false가 될 뿐
    Container contentPane = getContentPane();
                                                   (잠깐 안보이는 것) 종료되지는 않음. 메모리에 남아
    contentPane.setBackground(Color.ORANGE);
    contentPane.setLayout(new FlowLayout(1)):
   contentPane.add(new JButton("OK"));
    contentPane.add(new JButton("Cancel"));
                                                   frame이 가지고 있는 기본 레이아웃: 보더 레이아웃
   contentPane.add(new JButton("Ignore"));
                                                   별도의 위치를 지정해주지 않고 add만 하게 되면
                                                   가운데에 하나밖에 들어가지 못함
    setSize(300, 150);
                                                   따라서 디폴트 레이아웃을 사용하지 않고 flow layout으로 변경
    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 활성화되어있지 않기 때문에

- 타이머를 주고 set visible을
- ▶ 다시 setVisible(true)를 호출하면 보이게 되고 이전 처럼 작동함 활성화하면 다시 나타나기도함!
- 프레임 종료버튼이 클릭될 때 프레임을 닫고 응용 프로그램이 종료하도록 하는 방법



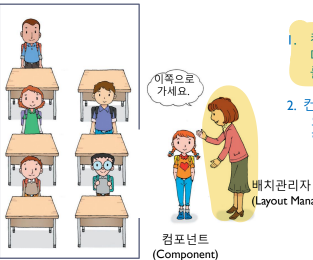
 $frame.set Default Close Operation (JFrame.EXIT\_ON\_CLOSE);$ 

### 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 cing 살아있기 때문에
  - ▶ 스윙 응용프로그램이 실행될 때 자동으로 실행되는 스레드
  - ▶ 이벤트 분배 스레드의 역할
    - □ 프레임과 버튼 등 GUI 화면 그리기
    - □ 키나 마우스 입력을 받아 이벤트를 처리할 코드 호출
- 자바 응용프로그램의 종료 조건
  - ▶ 실행 중인 사용자 스레드가 하나도 없을 때 종료
- ▶ 스윙 프로그램 main() 종료 뒤 프레임이 살아있는 이유
  - ▶ <mark>메인 스레드가 종료되어도 이벤트 분배 스레드가 살아 있어</mark> 프레임 화면을 그리고 마우스나 키 입력을 받기 때문

### 컨테이너와 배치 개념

#### 컨테이너(Container)



- 1. 컨테이너마다 하나의 배치관리자가 존재하 며, 삽입되는 모든 컴포넌트의 위치와 크기 를 결정하고 적절히 배치한다.
- 2. 컨테이너의 크기가 변하면 내부 컴포넌트들 의 위치와 크기를 모두 재조절하고 재배치 하다.

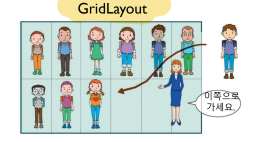
(Layout Manager)

## 배치 관리자 대표 유형 4 가지

java.awt 패키지에 구현되어 있음
FlowLayout
BorderLayout
한 구역으로 배치

들어오는 순서대로
공간이 모자라면 밑으로 흘러내려서

격자무늬 n행n열







### 컨테이너와 배치관리자

- ▶ 컨테이너의 디폴트 배치관리자
  - 컨테이너는 생성시 디폴트 배치관리자 설정

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

그 외의 배치를 하려면 setLayout을 이용해 직접 배치

- 컨테이너에 새로운 배치관리자 설정
  - Container.setLayout(LayoutManager Im)
    - ▶ 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());

▶ <sup>21</sup> default로 flow layout을 가지고 있지만 변경

## **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"));
```

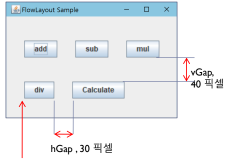
▶ 컨테이너의 크기가 변하면 컴포넌트 재배치



## FlowLayout - 생성자와 속성

### ▶생성자

```
FlowLayout()
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.

,vGap, 40 픽셀

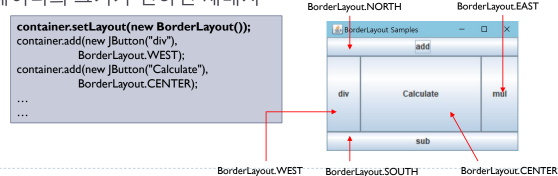
```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
public class FlowLayoutEx extends | Frame {

♣ FlowLayout Sample

                                                                                                  public FlowLayoutEx() {
     setTitle("FlowLayout Sample");
     setDefaultCloseOperation([Frame.EXIT_ON_CLOSE);
                                                                                      sub
                                                                                                 mul
    Container c = getContentPane() 골트로는 가운데정렬, 이 경우 왼쪽정렬
     c.setLayout(new FlowLayout(FlowLayout.LEFT, 30, 40));
                                                                                      Calculate
     c.add(new |Button("add"));
                                                가로간격 30
     c.add(new JButton("sub"));
     c.add(new |Button("mul"));
                                                세로간격 40
     c.add(new JButton("div"));
     c.add(new | Button("Calculate"));
                                                                               hGap, 30 픽셀
     setSize(300, 200);
                                                                 FlowLayout.LEFT로 정렬됨
     setVisible(true);
  public static void main(String∏ args) {
     new FlowLayoutEx();
```

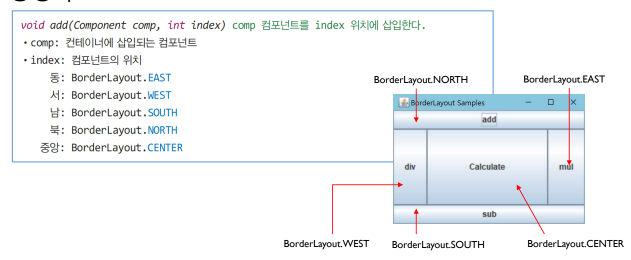
### **BorderLayout**

- 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 속성

### ▶생성자



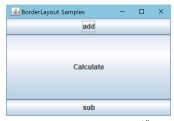
## BorderLayout의 사용예



CENTER에 컴포넌트가 삽입될 때

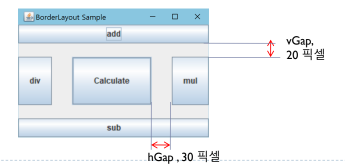


CENTER와 NORTH에 컴포넌트가 삽입될 때



CENTER, NORTH, SOUTH에 컴포넌트가 삽입될 때

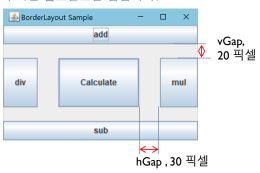
new BorderLayout(30,20); 으로 배치관리자를 생성하였을 때



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

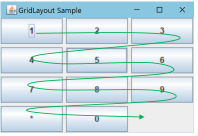
BorderLayout 배치관리자를 사용하여 컨텐트팬에 다음과 같이 5개의 버튼 컴포넌트를 삽입하라.

```
import javax.swing.*;
import java.awt.*;
public class BorderLayoutEx extends JFrame {
  public BorderLayoutEx() {
    setTitle("BorderLayout Sample");
    setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT ON CLOSE);
    Container c = getContentPane();
    c.setLayout(new BorderLayout(30, 20));
    c.add(new JButton("Calculate"), BorderLayout.CENTER);
    c.add(new JButton("add"), BorderLayout.NORTH);
    c.add(new | Button("sub"), BorderLayout.SOUTH);
    c.add(new |Button("mul"), BorderLayout.EAST);
    c.add(new |Button("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("I"));// 상단 왼쪽 첫 번째 셀에 버튼 배치 container.add(new JButton("2"));// 그 옆 셀에 버튼 배치

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

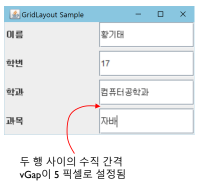
## GridLayout 생성자와 속성

### ▶생성자

```
GridLayout()
GridLayout(int rows, int cols)
GridLayout(int rows, int cols, int hGap, int vGap)
• rows: 그리드의 행수, 디폴트는 1
• cols: 그리드의 열수, 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([Frame.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 |Label(" 학번"));
    c.add(new |TextField(""));
    c.add(new JLabel(" 학과"));
    c.add(new |TextField(""));
    c.add(new |Label(" 과목"));
    c.add(new JTextField(""));
    setSize(300, 200);
    setVisible(true);
  public static void main(String∏ args) {
    new GridLayoutEx();
```

### 배치관리자 없는 컨테이너

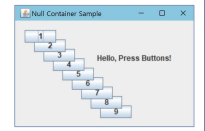
- 배치관리자가 없는 컨테이너란?
  - ▶ 응용프로그램에서 컴포넌트의 절대 크기와 절대 위치 결정
- ▶ 용도
  - ▶ 컴포넌트의 크기나 위치를 개발자 임의로 결정하고자 하는 경우
  - 게임 프로그램과 같이 시간이나 마우스/키보드의 입력에 따라 컴포넌트들의 위치와 크기가 수시로 변하는 경우
  - ▶ 여러 컴포넌트들이 서로 겹쳐 출력하고자 하는 경우
- ▶ 컨테이너의 배치 관리자 제거 방법
  - container.setLayout(null);

// 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++) {
       |Button b = new |Button(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();
```