

# Swing

JPanel 을 이용하여 복합적인 Layout 구성

```
public class Exam21_2 {  
    public static void main(String[] args) {  
        JFrame frm = new JFrame("모양만 계산기");  
        frm.setBounds(100, 100, 220, 300); // 윈도우 크기 지정  
        frm.setLayout(new BorderLayout()); // 정렬방식  
  
        JLabel label = new JLabel();  
        label.setText("TEST");  
        /* 오른쪽 정렬 */  
        label.setHorizontalAlignment(SwingConstants.RIGHT);  
        frm.add(label, BorderLayout.NORTH);  
  
        /* JPanel1 추가 */  
  
        /* JPanel2 추가 */  
  
        frm.setVisible(true);  
  
        frm.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);  
    }  
}
```

