## **Swing**

## JPanel 을 이용하여 복합적인 Layout 구성

```
public class Exam21_2 {
public static void main(String[] args) {
                                                                                      X
  JFrame frm = new JFrame("모양만 계산기");
                                                                                      TEST
  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 */
                                                                           2
  frm.setVisible(true);
                                                                               Х
  frm.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
```