```
import java.awt.*;
import java.awt.event.*;
import javax.swing.*;
class KeretezesFrame extends JFrame {
   Container cp = getContentPane();
   ButtonGroup bg = new ButtonGroup();
    JRadioButton rbVesett = new JRadioButton ("Vésett");
    JRadioButton rbKiemelt = new JRadioButton("Kiemelt");
    JRadioButton rbSullyesztett = new JRadioButton("Süllyesztett");
   JPanel pnValaszt = new JPanel();
   public KeretezesFrame() {
        setDefaultCloseOperation(EXIT ON CLOSE);
        setTitle("Keretezés próba");
        cp.setLayout(new FlowLayout());
        bg.add(rbVesett);
        pnValaszt.add(rbVesett);
        rbVesett.addActionListener(new ActionListener() {
            public void actionPerformed(ActionEvent e) {
                pnValaszt.setBorder(BorderFactory.createEtchedBorder());
            }
        });
        bg.add(rbKiemelt);
        pnValaszt.add(rbKiemelt);
        rbKiemelt.addActionListener(new ActionListener() {
            public void actionPerformed(ActionEvent e) {
                pnValaszt.setBorder(BorderFactory.createRaisedBevelBorder());
        });
        bg.add(rbSullyesztett);
        pnValaszt.add(rbSullyesztett);
        rbSullyesztett.addActionListener(new ActionListener() {
            public void actionPerformed(ActionEvent e) {
                pnValaszt.setBorder(BorderFactory.createLoweredBevelBorder());
        });
        cp.add(pnValaszt);
        pack();
        setVisible(true);
   }
public class RadioButtonTest {
   public static void main(String[] args) {
        new KeretezesFrame();
    }
}
```