```
package retangulo;
import javax.swing.JOptionFane;

//Autor: Marcos Celio de Andrade 1B//
public class Retangulo {

   public static void main(String[] args) {
        double perim, area;
        double ladoA = Double.parseDouble(JOptionFane.showInputDialog(mull, "Digite o lado A:"));

        double ladoB = Double.parseDouble(JOptionFane.showInputDialog(mull, "Digite o lado B:"));

        perim = 2*ladoA + 2*ladoB;
        JOptionFane.showMessageDialog(mull, "O perimetro do triângulo é: " + perim + "cm");

        area = ladoA * ladoB;
        JOptionFane.showMessageDialog(mull, "A area do triângulo é: " + area + "cm");
}
```