

src\App.java

```
1
2 import java.text.DecimalFormat;
3 import javax.swing.JOptionPane;
4 import javax.swing.UIManager;
5
6 public class App {
7     public static void main(String[] args) throws Exception {
8         //Janela simples
9         JOptionPane.showMessageDialog(null, "Olá, segunda aula");
10        // //Janela com outros dados
11        JOptionPane.showMessageDialog(null, "Segundo Teste", "Aula 02 - Java", 2);
12        //Entrada de dados
13        UIManager.put("OptionPane.cancelButtonText", "Cancelar");
14        UIManager.put("OptionPane.okButtonText", "Enviar");
15        UIManager.put("OptionPane.yesButtonText", "Sim");
16        String nome = JOptionPane.showInputDialog(null, "Qual o seu nome?");
17        JOptionPane.showMessageDialog(null, "Bem-vindo(a), "+nome);
18        double num = Double.parseDouble(JOptionPane.showInputDialog(null, "Informe o
Preço:"));
19        DecimalFormat df = new DecimalFormat("#.##");
20        num = num/7;
21        JOptionPane.showMessageDialog(null, "Foi informado"+df.format(num));
22        String op = JOptionPane.showInputDialog(null, "1 - Java\n2- Python");
23        op = op.toLowerCase();
24        if (op.equals("1") || op.equals("java")) {
25            JOptionPane.showMessageDialog(null, "Boa Escolha");
26        } else {
27            JOptionPane.showMessageDialog(null, "estude Mais");
28        }
29
30        int i = JOptionPane.showConfirmDialog(null, "Você quer ir ?", "Pergunta de S ou
N", 1);
31        if (i==1){
32            JOptionPane.showMessageDialog(null, "Esse foi 1");
33        }else if(i==0){
34            JOptionPane.showMessageDialog(null, "Esse foi 1");
35        }else if(i==2){
36            JOptionPane.showMessageDialog(null, "Esse foi 2");
37        }else{
38            JOptionPane.showMessageDialog(null, "Esse não sei");
39        }
40    }
41 }
42
```