

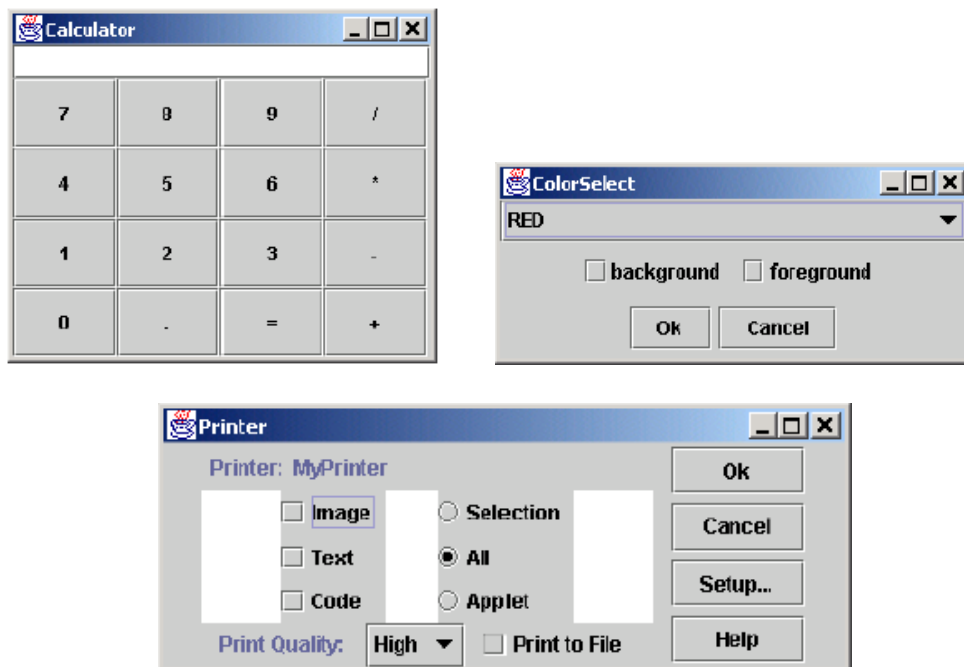
6º Laboratório ECOP15 – 18 e 19 outubro 2021

Usar como referência:

ButtonFrame.java: Criando JButtons e atribuir um ActionListener ao mesmo;
ButtonTest.java: JFrame com JButtons;
CheckBoxFrame.java: Como criar CheckBox e atribuir um ItemListener;
CheckBoxTest.java: JFrame com CheckBox;
RadioButtonFrame.java: Como criar JRadioButtons e ButtonGroup;
RadioButtonTest.java: JFrame com JRadioButtons;
ComboBoxFrame.java: Como utilizar ComboBox em java;
ComboBoxTest.java; JFrame com ComboBox;

1ª Questão Implementar os programas abaixo:

a) Monte as seguintes interfaces com o usuário (sem as suas funcionalidades).



b) Escreva um programa que permita a conversão de temperatura entre graus Celsius, Fahrenheit e Kelvin. Os valores de entrada devem estar em caixas de texto (JTextField) e os de saída em JLabel. O tipo de conversão a ser feito deve ser selecionado em JRadioButton. Um para o destino e outro para o resultado. A cada seleção de um novo item os dados devem ser re-processados.