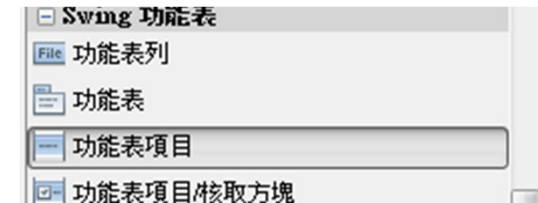
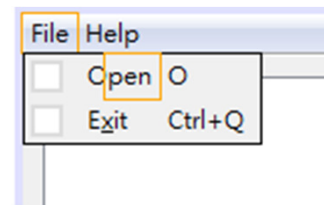
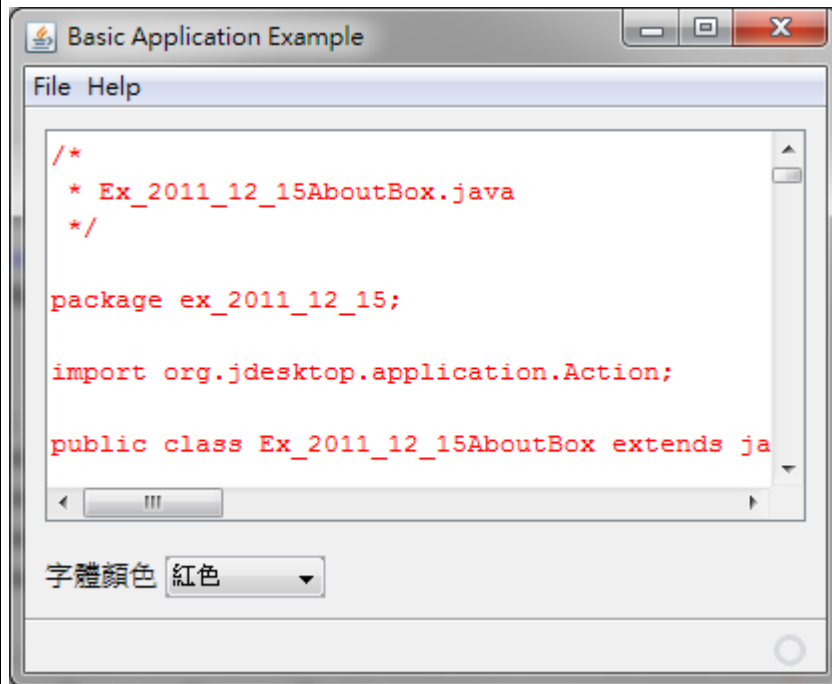


簡易檔案檢視器

1. 在功能表列加入一個【功能表項目】



2. 引入下列類別庫

```
14 import javax.swing.Icon;  
15 import javax.swing.JDialog;  
16 import javax.swing.JFrame;  
17 import java.awt.event.*;  
18 import javax.swing.JFileChooser;  
19 import java.io.*;
```

3. 在類別名下加入檔案選擇器

```
24 public class Ex_2011_12_15View extends JFrame {  
25     JFileChooser file = new JFileChooser(".");
```

4. 在initComponentets()下加入下列程式碼

```
29 initComponentets();  
30 jComboBox1.removeAllItems();  
31 jComboBox1.addItem("紅色");  
32 jComboBox1.addItem("藍色");  
33 jComboBox1.addItem("綠色");
```

簡易檔案檢視器

5. 在功能列按下Open 選項時的 Action 要做的程式碼如下

```
245 private void jMenuItem1ActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {  
246     // TODO add your handling code here:  
247     int state = file.showOpenDialog(mainPanel);  
248     if(state == JFileChooser.APPROVE_OPTION){  
249         File f = file.getSelectedFile();  
250         try{  
251             JTextArea1.read(new FileReader(f), "");  
252         }catch(IOException ioe){  
253             System.out.println(ioe);  
254         }  
255     }  
256 }
```

6. 針對jComboBox1的選項改變要做的指令如下

```
258 private void jComboBox1ItemStateChanged(java.awt.event.ItemEvent evt) {  
259     // TODO add your handling code here:  
260     switch(jComboBox1.getSelectedIndex()){  
261         case 0:  
262             JTextArea1.setForeground(Color.red);  
263             break;  
264         case 1:  
265             JTextArea1.setForeground(Color.blue);  
266             break;  
267         case 2:  
268             JTextArea1.setForeground(Color.green);  
269             break;  
270     }  
271 }
```

