Python 範例程式:銀貸償付計算(視窗版) 作者:屏東大學 周國華老師 本次修正: 2021/11/30

範例程式碼:

1	from tkinter import *
2	def Calculate():
3	a=eval(E_amount.get())
4	b=eval(E_years.get())
5	c=eval(E_intRate.get())
6	d=a/((1-pow((1+(c/1200)),(-b*12)))/(c/1200))
7	L6.config(text=('每月攤還新台幣 '+format(d,',.2f')+'元'),font=4)
8	root=Tk()
9	root.title('銀貸清償計算系統 (Python 視窗版)')
10	sw=root.winfo_screenwidth()
11	sh=root.winfo_screenheight()
12	w=500
13	h=145
14	x=(sw-w)/2
15	y=(sh-h)/2
16	root.geometry('%dx%d+%d+%d'%(w,h,x,y))
17	root.iconbitmap('c:/nptu.ico')
18	L1=Label(root,text='# 本程式是銀貸清償計算系統,由屏東大學周國華老師設計 #',font=4)
19	L2=Label(root,text='請輸入貸款總金額、貸款總年數及貸款年利率:',font=4)
20	L1.grid(row=0,columnspan=2,sticky='w')
21	L2.grid(row=1,columnspan=2,sticky='w')
22	L3=Label(root,text='貸款總金額(例如:\$5,000,000,請輸入:5000000)',font=4)
23	L4=Label(root,text='貸款總年數(例如:貸款二十年,請輸入:20)',font=4)
24	L5=Label(root,text='貸款年利率(例如:年利率 3.57%,請輸入:3.57)',font=4)
25	L3.grid(row=2,sticky='w')
26	L4.grid(row=3,sticky='w')
27	L5.grid(row=4,sticky='w')
28	E_amount=Entry(root)
29	E_years=Entry(root)
30	E_intRate=Entry(root)
31	E_amount.grid(row=2,column=1)
32	E_years.grid(row=3,column=1)
33	E_intRate.grid(row=4,column=1)
34	B1=Button(root,text='計算>>',font=4,command=Calculate)
35	B1.grid(row=5,sticky='w',padx=3)
36	L6=Label(root,text='每月攤還',font=4)
37	L6.grid(row=5,sticky='e')
38	root.mainloop()

視窗執行畫面:

兪 銀貸清償計算系統 (Python視窗版)	—		\times			
# 本程式是銀貸清償計算系統,由屏東大學周國華老師設計 #						
請輸入貸款總金額、貸款總年數及貸款年利率:						
貸款總金額(例如:\$5,000,000,請輸入:5000000)						
貸款總年數(例如:貸款二十年,請輸入:20)						
貸款年利率(例如:年利率 3.57% ,請輸入:3.57)						
計算>> 每月攤還						

<u>兪</u> 銀貸清償計算系統 (Python視窗版)	_		×
# 本程式是銀貸清償計算系統,由屏東大學周國華老組 請輸入貸款總金額、貸款總年數及貸款年利率:	₩設計;	#	
貸款總金額(例如:\$5,000,000,請輸入:500000) (9) 約(例如:\$5,000,000,請輸入:500000)	00000		
貸款年數(例如:年利率3.57%,請輸入:3.57) 3.12	2		_
計算>> 每月攤還新台幣 55,709.41元			

程式碼解析:

 tkinter 模組(module)是 Python 3 的內建 GUI (視窗)模組,當程式要使用該模組的內容時,需先用 import 載入。第1行程式碼的*符號,表示要載入 tkinter 模組的全部內容。 比較:

from modX import funA 在程式碼內使用 modX 模組內的 funA 函數時,可以直接呼叫 funA vs.

import modX 在程式碼內使用 modX 模組內的 funA 函數時,須以 modX.funA 的方式呼叫

- 2. 第8行的Tk()是一個類別(class),用來產生根視窗物件(本範例的物件名稱是 root)。其他的小物件(widget)都會被包含在根視窗物件內。Tk 類別有很多方法,可以用物件名稱.方法名稱的方式呼叫使用。關於Tk 各方法的原始規範,可參閱課程網頁 Python Tk Documentation 這個連結。
- 3. 第 38 行的 mainloop()方法,通常會放在視窗程式碼最後一行,功能是把所有內容顯示在螢幕上,並對使用者的輸入做回應,直到程式終止。
- 4. 第9行的 title()方法可以設定視窗的標題。
- 5. 第 10 行及第 11 行的 winfo_screenwidth()及 winfo_screenheight()方法,可以取得執行程式碼所在的登幕之寬度及高度(每個人使用的筆電或桌機登幕不一樣),以畫素(pixel)表達。
- 6. 第 12 行及第 13 行是本程式估計銀貸償付視窗執行時所需要的高度(h=170)及寬度(w=575),以畫素(pixel)表達。
- 第 14 行及第 15 行的 x 及 y,是要把銀貸償付視窗放在螢幕正中央時,左右(各為 x)及上下(各位 y)應預留的距離,以畫素(pixel)表達。
- 第 16 行的 geometry('%dx%d+%d+%d'%(w,h,x,y))方法,是給定 Tk 視窗物件(本例為 root)的寬、高 及在電腦螢幕中的相對位置。該方法的原始結構是:geometry('wxh±x±y'),括弧內的 w、h、x、 y 都是數值,其中,wxh 是寬度 x 高度,±x 是視窗左側或右側距離螢幕左側(以+號表示)或右側

(以-號表示)的距離, ±y 是視窗上側或下側距離螢幕上側(以+號表示)或下側(以-號表示)的距離。第16行的寫法是把第12到15行的四個變數做為呼叫 geometry()方法所需的四個引數。

- 9. 第 17 行的 iconbitmap()方法,可以把 Tk 視窗左上角的標示改為自己設定的樣子(本範例為政大校徽)。括弧內要寫清楚 ico 圖檔放置的路徑。(製作 ico 圖檔的好用網站: bitbug.net)
- 10. 第 18、19 及 22、23、24 這五行,用 Label()方法建立 Tk 視窗內的五個說明文字物件(L1、L2、L3、L4、L5)。Label()內的第一個參數是設定父物件,也就是 Label 物件要放在哪裡(本範例為 root 視窗物件)。Label()內其餘的參數都是選用參數。本範例第二個參數 text 就是 Label 物件的 文字內容;第三個參數 font 是設定說明文字大小。每個參數之間以逗點相隔。
- 11. 第 20、21 及 25、26、27 這五行,使用 Label 物件的 grid()方法,設定各個 Label 物件在視窗物件(root)內的位置。row 是列、column 是欄,第一列是 row=0,第一欄是 column=0,依此類推。第 20、21 及 25、26、27 這五行的 grid()內都沒有標示 column 參數的值,表示它們都是用 column=0 這個預設值(第一欄)。第 20、21 行的 columnspan=2 是指這個 Label 物件要占據兩個欄位, sticky='w'表示 Label 物件文字內容要靠左對齊。
- 12. 第 28、29、30 行,用 Entry()方法建立 Tk 視窗內的三個文字輸入框物件(E_amount、E_years、
 E_intRate), Entry()內的第一個參數是設定父物件,也就是 Entry 物件要放在哪裡(本範例為 root 視窗物件)。Entry()內其餘的參數都是選用參數。
- 第 31、32、33 行,使用 Entry 物件的 grid()方法,設定各個 Entry 物件在視窗物件(root)内的位置。本範例三個 Entry 物件分別放在第 3 列(row=2)、第 4 列(row=3)、第 5 列(row=4)列的第 2 欄 (column=1)。
- 14. 第 34 行,用 Button()方法建立 Tk 視窗內的按鈕物件(B1),Button()內的第一個參數是設定父物件,也就是 Button 物件要放在哪裡(本範例為 root 視窗物件)。Button()內其餘的參數都是選用參數。本範例第二個參數 text 標示 Button 按鈕上的文字內容;第三個參數 font 是設定按鈕上的文字大小;第四個參數 command 指名當使用者按下按鈕時要執行的方法(本例為呼叫 Calculate 函式)。
- 15. 第 35 行, B1 這個按鈕物件使用 grid()方法設定自己在父物件中的位置(本例為第 6 列第一欄, 靠 左)。grid()中的 padx 參數在設定按鈕邊框與按鈕上面文字的間隔。
- 16. 第 36 行用 Label()方法建立「每月攤還…」這個 Label 物件(L6),第 37 行設定該物件的位置。須 留意的是 L6 這個 Label 物件雖然和上述的 B1 按鈕物件都在第六列第一欄內,但 B1 是靠左,L6 是靠右(sticky='e'),而第一欄又很寬,所以二者可以和平共存。
- 17. 第2至第7行的 Calculate()函式中,先使用 Entry 物件的 get()方法取得使用者輸入的文字,然後用 eval()函式把這些實質上是數字的內容評價為 int (變數 a、b)或 float (變數 c),並計算出每月攤還本息(變數 d)。第7行用 config()方法重新設定 L6 這個 Label 物件的內容,把計算結果顯示在視窗畫面內。