Python 程式設計

範圍: GUI 程式開發

銘傳大學電腦與通訊工程系

班	級	電通四甲
姓	名	趙啟翔
學	號	05050130
成	績	應繳作業共 5 題,每題 20 分,滿分為 100 分
		共完成 <u>5</u> 題,應得 <u>100</u> 分
授課教師		陳慶逸

※請確實填寫自己寫完成題數,並且計算得分。填寫不實者(如上傳與作業明顯無關的答案,或是計算題數有誤者),本次作業先扣 50 分。

EX 1: 請實現下面按鈕的功能。



視窗介面 在文字方塊輸入地名後,按下按鈕,上方文字標籤便會改變顯示內容

```
* || ¾< | ੴ | ¶ | | ↑ | ♥ || N Run | ■ | ℃ | >> || Code
                                            ommand=lambda:ans(4))
         MyWindow
                                   ×
                                            n2)
                   歡迎來自台北市的朋友
                                            mmand=lambda:ans(5)) # =接後
                   台北市
                                            n4)
                                                               # 儲存結
                   請輸入你居住的城市
                                                 # 定位文字方塊1
                                                 # 定位文字方塊2
        btn.grid(row=2,column=3)
                                                 # 定位=按鈕
        e3.grid(row=2,column=4)
                                                 # 定位儲存結果
        window.mainloop()
In [*]:
        from tkinter import *
        def msgShow():
            label['text']="歡迎來自"+e1.get()+"的朋友"
        window = Tk()
        window.title("MyWindow")
                                        # 視窗標題
        window.geometry("300x160")
        label = Label(window,text="Hello") #字型
        label.pack() # 包裝與定位元件
        e1=Entry(window,width=15)
        e1.pack()
        btn = Button(window,text="請輸入你居住的城市",command=msgShow)
        btn.pack()
        window.mainloop()
```

程式碼:

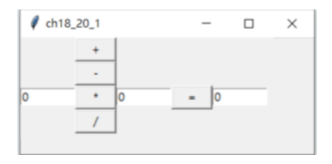
```
from tkinter import *
def msgShow():
    label['text']="歡迎來自"+e1.get()+"的朋友"
window = Tk()
window.title("MyWindow") # 視窗標題
```

```
window.geometry("300x160")

label = Label(window,text="Hello") #字型
label.pack() # 包裝與定位元件
el=Entry(window,width=15)
el.pack()
btn = Button(window,text="請輸人你居住的城市",command=msgShow)
btn.pack()

window.mainloop()
```

EX 2: 請實現下面視窗之四則運算功能。



程式碼:

```
from tkinter import *
def ans(operand):
    global op
    if operand!=5:
        op=operand
    if op==1:
        n3.set(n1.get()+n2.get())
    if op==2:
        n3.set(n1.get()-n2.get())
    if op==3:
        n3.set(n1.get()*n2.get())
    if op==4:
```

```
n3.set(n1.get()/n2.get())
   if operand==5:
      n4.set(n3.get())
window = Tk()
window.title("ex2")
                                    # 視窗標題
n1 = IntVar()
n2 = IntVar()
n3 = IntVar()
n4 = IntVar()
op = IntVar()
                                                        # 文字方塊1
e1 = Entry(window, width=8, textvariable=n1)
btn1 = Button(window,width=5,text='+',command=lambda:ans(1))
# 加號
btn2 = Button(window, width=5, text='-', command=lambda:ans(2))
btn3 = Button(window, width=5, text='*', command=lambda:ans(3))
btn4 = Button(window, width=5, text='/', command=lambda:ans(4))
e2 = Entry(window, width=8, textvariable=n2)
                                                        # 文字方塊2
btn = Button(window, width=5, text='=', command=lambda:ans(5)) # =按鈕
                                                        # 儲存結果文字方
e3 = Entry(window,width=8,textvariable=n4)
塊
                                       # 定位文字方塊1
e1.grid(row=2,column=0)
btn1.grid(row=0,column=1)
btn2.grid(row=1,column=1)
btn3.grid(row=2,column=1)
btn4.grid(row=3,column=1) # 定位加號
e2.grid(row=2,column=2)
                                       # 定位文字方塊2
btn.grid(row=2,column=3)
                                       # 定位=按鈕
                                        # 定位儲存結果
e3.grid(row=2,column=4)
window.mainloop()
```

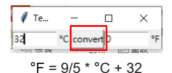
```
In [*]: from tkinter import *
               def ans(operand):
    global op
    if operand!=5:
                        op=operand
if op==1:
    n3.set(n1.get()+n2.get())
                                                                                                                                                                                                              ex2
                                                                                                                                                                                                                                                            ×
                       if op==2:
n3.set(n1.get()-n2.get())
                               n3.set(n1.get()*n2.get())
                                                                                                                                                                                                                                                         = 25
                        if op==4:
n3.set(n1.get()/n2.get())
                window.title("ex2")
                                                                                             # 視窗標題
               n1 = IntVar()
               n2 = IntVar()
n3 = IntVar()
n4 = IntVar()
               op = IntVar()
e1 = Entry(window,width=8,textvariable=n1)
              el = Entry(window,width-8,textvariable-nl) # 文字方施1
btn1 = Button(window,width-5,text-*,-command-lambda:ans(1))
btn2 = Button(window,width-5,text-*',command-lambda:ans(2))
btn3 = Button(window,width-5,text-*',command-lambda:ans(3))
btn4 = Button(window,width-5,text-*',command-lambda:ans(3))
e2 = Entry(window,width-8,textvariable-n2) # 文字方施2
btn = Button(window,width-5,text-*',command-lambda:ans(5)) # =按题
e3 = Entry(window,width-8,textvariable-n4) # 維持結果文字方施
                                                                                                                                                                                      # 7179#
                e1.grid(row=2,column=0)
                                                                                                    # 定位文字方塊1
               btn1.grid(row=0,column=1)
btn2.grid(row=1,column=1)
btn3.grid(row=2,column=1)
               btn4.grid(row=3,column=1) # 定位加號
e2.grid(row=2,column=2)
btn.grid(row=2,column=3)
                                                                                                    # 定位文字方塊2
# 定位=按鈕
# 定位結存結果
                e3.grid(row=2,column=4)
                window.mainloop()
```

EX 3: 請實現下面攝氏對華氏轉換的視窗功能。

視窗介面

在文字方塊輸入欲攝氏度數後,按下按鈕,右方文字方塊便會 產生華氏溫度





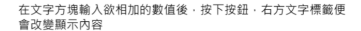


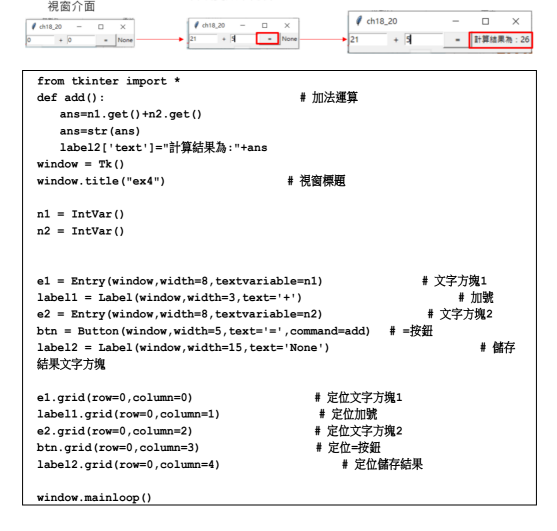
```
n1 = IntVar()
n2 = IntVar()
e1 = Entry(window, width=8, textvariable=n1)
                                                     # 文字方塊1
label1 = Label(window, width=3, text='°C')
                                                             # 加號
e2 = Entry(window, width=8, textvariable=n2)
                                                        # 文字方塊2
btn = Button(window,width=5,text='convert',command=add) # =按鈕
                                                     # 儲存結果文字方塊
label2= Label(window, width=3, text='°F')
                                       # 定位文字方塊1
e1.grid(row=0,column=0)
                                        # 定位加號
label1.grid(row=0,column=1)
btn.grid(row=0,column=2)
e2.grid(row=0,column=3)
                                              # 定位儲存結果
label2.grid(row=0,column=4)
window.mainloop()
```

```
    ex3

                                        °C convert 32.0
                                              ۰F
In [ ]:
In [*]: from tkinter import *
        def add():
                                                # 加法運算
           n2.set(n1.get()*9/5+32)
        window = Tk()
        window.title("ex4")
                                            # 視窗標題
        n1 = IntVar()
        n2 = IntVar()
        e1 = Entry(window,width=8,textvariable=n1)
                                                              # 文字方塊1
        label1 = Label(window, width=3, text='°C')
                                                                       # 加號
        e2 = Entry(window,width=8,textvariable=n2)
                                                                # 文字方塊2
        btn = Button(window,width=5,text='convert',command=add) # =接鈕
        label2= Label(window,width=3,text='oF')
                                                              # 儲存結果文字方塊
        e1.grid(row=0,column=0)
                                                # 定位文字方塊1
        label1.grid(row=0,column=1)
                                                # 定位加號
        btn.grid(row=0,column=2)
        e2.grid(row=0,column=3)
                                                        # 定位儲存結果
        label2.grid(row=0,column=4)
       window.mainloop()
```

EX 4: 請實現下面加法運算的功能。

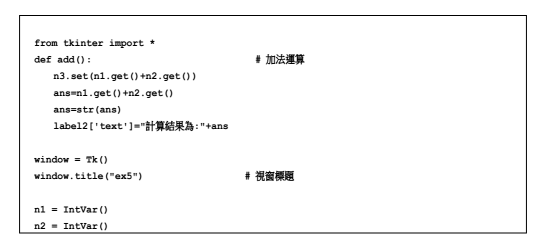




```
n [*]: from tkinter import *
      def add():
                                             # 加法運算
         ans=n1.get()+n2.get()
         ans=str(ans)
label2['text']="計算結果為:"+ans
      window = Tk()
window.title("ex4")
                                          # 視窗標題
      n1 = IntVar()
                                                                          ex4
                                                                                                   n2 = IntVar()
                                                                                 + 5
                                                                                                 計算結果為:10
      e1 = Entry(window,width=8,textvariable=n1)
                                                           # 文字方塊1
      # 文字方塊2
                                                                    # 儲存結果文字方塊
      e1.grid(row=0,column=0)
                                             # 定位文字方塊1
      label1.grid(row=0,column=1)
                                             # 定位文字方塊2
# 定位=接鈕
      e2.grid(row=0,column=2)
btn.grid(row=0,column=3)
      label2.grid(row=0,column=4)
                                                 # 定位儲存結果
      window.mainloop()
```

EX 5: 請實現下面加法運算的功能。





```
n3 = IntVar()
                                                     # 文字方塊1
e1 = Entry(window, width=8, textvariable=n1)
label = Label(window,width=3,text='+')
                                                         # 加號
e2 = Entry(window,width=8,textvariable=n2)
                                                      # 文字方塊2
btn = Button(window, width=5, text='=', command=add) # =按鈕
e3 = Entry(window,width=8,textvariable=n3)
                                                      # 儲存結果文字方塊
label2 = Label(window, width=15, text='None')
e1.grid(row=0,column=0)
                                     # 定位文字方塊1
                                    # 定位加號
label.grid(row=0,column=1)
                                      # 定位文字方塊2
e2.grid(row=0,column=2)
                                      # 定位=按鈕
btn.grid(row=0,column=3)
e3.grid(row=0,column=4)
                                      # 定位儲存結果
label2.grid(row=1,column=4)
window.mainloop()
```

```
btn = Button(window,text="請輸入你居住的城市",command=msgShow)
   btn.pack() / ex5
                                         window.mai 8
                     + 8
                                       16
                                       計算結果為:16
:T:
    from tkinter import *
   def add():
                                             # 加法運算
       n3.set(n1.get()+n2.get())
       ans=n1.get()+n2.get()
       ans=str(ans)
       label2['text']="計算結果為:"+ans
   window = Tk()
   window.title("ex5")
                                         # 視窗標題
   n1 = IntVar()
   n2 = IntVar()
   n3 = IntVar()
   e1 = Entry(window, width=8, textvariable=n1)
                                                           # 文字方塊1
   label = Label(window,width=3,text='+')
                                                                # 加號
   e2 = Entry(window,width=8,textvariable=n2)
                                                            # 文字方塊2
   btn = Button(window,width=5,text='=',command=add)
                                                    # =接鈕
   e3 = Entry(window,width=8,textvariable=n3)
                                                            # 儲存結果文字方塊
   label2 = Label(window,width=15,text='None')
   e1.grid(row=0,column=0)
                                            # 定位文字方塊1
   label.grid(row=0,column=1)
                                            # 定位加號
    e2.grid(row=0,column=2)
                                            # 定位文字方塊2
    btn.grid(row=0,column=3)
                                            # 定位=按鈕
    e3.grid(row=0,column=4)
                                            # 定位儲存結果
   label2.grid(row=1,column=4)
   window.mainloop()
]:
```