from tkinter import \*

import tkinter as tk

from tkinter import messagebox as mbox

fen=Tk()

fen.title('auto ecole el porche')

txt1=Label(fen, text='auto ecole el porche', fg='red')

txt1.grid(row=0)

txt2=Label(fen, text='bounjour mensieur svp saisair votre fichier', fg='green')

txt2.grid(row=1)

txt3=Label(fen, text='sasir votre nom et prenom : ')

txt3.grid(row=2)

txt4=Label(fen, text='saisir votre cin : ')

txt4.grid(row=3)

txt5=Label(fen, text='saisir votre tel : ')

txt5.grid(row=4)

txt6=Label(fen, text="voiture d'etude :")

txt6.grid(row=7)

e1=Entry(fen)

e1.grid(row=2, column=1)

e2=Entry(fen)

e2.grid(row=3, column=1)

e3=Entry(fen)

e3.grid(row=4, column=1)

txt7=Label(fen, text='saisir vos options: ')

txt7.grid(row=9)

txt8=Label(fen,text="nombre d'heures d'etudes")

txt8.grid(row=5)

txt9=Label(fen,text="prix d'heures : 5d")

txt9.grid(row=6)

e4=Entry(fen)

e4.grid(row=5,column=1)

varchoix=tk.StringVar()

v1=Radiobutton(fen, text='Polo', variable=varchoix, value='Polo')

v1.grid(row=8, column=0)

v2=Radiobutton(fen, text='Chevrolet', variable=varchoix, value='Chevrolet')

v2.grid(row=8, column=1)

v3=Radiobutton(fen, text='Renaut', variable=varchoix, value='Renaut')

v3.grid(row=8, column=2)

choix1=tk.StringVar()

choix2=tk.StringVar()

c1=Checkbutton(fen, text='poids lord', variable=choix1, onvalue='poids lord', offvalue='')

c1.grid(row=10, column=0)

c2=Checkbutton(fen, text='poids léger', variable=choix2, onvalue='poids léger', offvalue='')

c2.grid(row=10, column=1)

b2=Button(fen, text='quitter', command=fen.destroy, bg='red', fg='white')

b2.grid(row=11, column=1)

def login():

h1=e1.get()

h2=e2.get()

h3=float(e3.get())

h4=float(e4.get())

h5=varchoix.get()

h6=choix1.get()

h8=choix2.get()

h7=h4\*5

fen1=Tk()

fen1.title('votre carte')

l1=Label(fen1,text=h1)

l1.pack()

l2=Label(fen1,text=h2)

l2.pack()

l3=Label(fen1,text=str(h3))

l3.pack()

l4=Label(fen1,text="le prix est: "+str(h7)+"d")

l4.pack()

l5=Label(fen1,text="voiture d'etude : "+""+h5)

l5.pack()

l6=Label(fen1,text='votre options : '+' '+h6+'+'+h8)

l6.pack()

b3=Button(fen1,text='confirmer',command=fen1.destroy,bg='green',fg='white')

b3.pack()

b1=Button(fen, text='terminer', command=login, bg='green', fg='white')

b1.grid(row=11, column=0)

fen.mainloop()

from tkinter import \*

import tkinter as tk

from tkinter import messagebox as mbox

fen=Tk()

fen.title('Auto-école Sousse')

txt1=Label(fen, text='Auto-école Sousse', fg='purple')

txt1.grid(row=0)

txt2=Label(fen, text='Bienvenue cher client,tentez de séléctionner vos choix', fg='blue')

txt2.grid(row=1)

txt3=Label(fen, text='saisir votre nom et prénom : ')

txt3.grid(row=2)

txt4=Label(fen, text='saisir votre C.I.N : ')

txt4.grid(row=3)

txt5=Label(fen, text='saisir votre G.S.M : ')

txt5.grid(row=4)

txt6=Label(fen, text="Saisir votre voiture désirée :")

txt6.grid(row=7)

e1=Entry(fen)

e1.grid(row=2, column=1)

e2=Entry(fen)

e2.grid(row=3, column=1)

e3=Entry(fen)

e3.grid(row=4, column=1)

txt7=Label(fen, text='Saisir votre circuit désiré: ')

txt7.grid(row=9)

txt8=Label(fen,text="nombre d'heures de conduite")

txt8.grid(row=5)

txt9=Label(fen,text="prix d'heures : 15dt")

txt9.grid(row=6)

e4=Entry(fen)

e4.grid(row=5,column=1)

varchoix=tk.StringVar()

v1=Radiobutton(fen, text='POLO', variable=varchoix, value='POLO')

v1.grid(row=8, column=0)

v2=Radiobutton(fen, text='CLIO', variable=varchoix, value='CLIO')

v2.grid(row=8, column=1)

v3=Radiobutton(fen, text='PEUGEOT', variable=varchoix, value='PEUGEOT')

v3.grid(row=8, column=2)

choix1=tk.StringVar()

choix2=tk.StringVar()

c1=Checkbutton(fen, text='HMS', variable=choix1, onvalue='HMS', offvalue='')

c1.grid(row=10, column=0)

c2=Checkbutton(fen, text='KANTAOUI', variable=choix2, onvalue='KANTAOUI', offvalue='')

c2.grid(row=10, column=1)

b2=Button(fen, text='quitter', command=fen.destroy, bg='red', fg='white')

b2.grid(row=11, column=1)

def login():

h1=e1.get()

h2=e2.get()

h3=float(e3.get())

h4=float(e4.get())

h5=varchoix.get()

h6=choix1.get()

h8=choix2.get()

h7=h4\*5

fen1=Tk()

fen1.title('Votre fiche')

l1=Label(fen1,text='Nom et prénom :' +h1 ,fg='blue')

l1.pack()

l2=Label(fen1,text= 'C.I.N :' +h2 ,fg='green')

l2.pack()

l3=Label(fen1,text= 'G.S.M :' +str(h3) ,fg='red')

l3.pack()

l4=Label(fen1,text='Montant :' +str(h7)+"dt" ,fg='orange')

l4.pack()

l5=Label(fen1,text="Voiture désirée : " ""+h5 ,fg='yellow')

l5.pack()

l6=Label(fen1,text='Circuit désiré : '+' '+h6+''+h8 ,fg='pink')

l6.pack()

b3=Button(fen1,text='confirmer',command=fen1.destroy,bg='green',fg='white')

b3.pack()

b1=Button(fen, text='terminer', command=login, bg='green', fg='white')

b1.grid(row=11, column=0)

fen.mainloop()