From tkinter import\*

From tkinter import messagebox as mbox

fen1=Tk()

fen1.geometry("400x400")

text=Label(fen1,text='Auto-école',fg='purple')

text.grid(row=0, column=1)

txt1=Label(fen1,text ='Nom et prénom :')

txt2=Label(fen1,text ='G.S.M :')

txt3=Label(fen1,text ='C.I.N :')

e1=Entry(fen1)

e2=Entry(fen1)

e3=Entry(fen1)

txt1.grid(row=1)

txt2.grid(row=2)

txt3.grid(row=3)

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

e2.grid(row=2, column=1)

e3.grid(row=3, column=1)

champ\_label=Label(fen1,text="Saisir vos options:")

champ\_label.grid(row=4)

champ\_label=Label(fen1,text="Circuit :")

champ\_label.grid(row=5)

var\_case1=IntVar()

case1=Checkbutton(fen1,text="Kalaa",variable=var\_case1)

case1.grid(row=6, column=0)

var\_case2=IntVar()

case2=Checkbutton(fen1,text="Akouda",variable=var\_case2)

case2.grid(row=6, column=1)

var\_case1=IntVar()

case3=Checkbutton(fen1,text="Sousse",variable=var\_case1)

case3.grid(row=6, column=2)

champ\_label=Label(fen1,text="Voitures :")

champ\_label.grid(row=7)

var\_choix=StringVar()

choix\_Polo=Radiobutton(fen1,text="Polo",variable=var\_choix,value="Polo")

choix\_Peugeot=Radiobutton(fen1,text="Peugeot",variable=var\_choix,value="Peugeot")

choix\_Clio=Radiobutton(fen1,text="Clio",variable=var\_choix,value="Clio")

choix\_Polo.grid(row=8, column=0)

choix\_Peugeot.grid(row=8, column=1)

choix\_Clio.grid(row=8, column=2)

txt5=Label(fen1,text ='Nombre H :')

txt5.grid(row=9)

txt6=Label(fen1,text ='Prix H :')

txt6.grid(row=10)

e4=Entry(fen1)

e5=Entry(fen1)

e4.grid(row=9, column=1)

e5.grid(row=10, column=1)

b=Button(fen1, text='valider')

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

res=Label(fen1, text='résultat')

res.grid(row=12, column=1)

def valider ():

contenu1=e4.get()

contenu2=e5.get()

montant=contenu1\*contenu2

if montant<45000:

montant=montant-((montant\*10)/100)

elif montant<90000:

montant=montant-((montant\*20)/100)

elif montant<180000:

montant=montant-((montant\*30)/100)

else:

montant=montant-((montant\*40)/100)

b.config(command=valider)

res.config(text='résultat-'+str(montant),fg='blue')

mbox.showinfo("Information", 'résultat ='str(montant))

if IntVar() == 'kalaa' and StringVar() == 'Polo':

mbox.showinfo('résultat ='+str('votre circuit : 'kalaa', votre voiture :'Polo''))

if IntVar() == 'Akouda' and StringVar() == 'Polo':

mbox.showinfo('résultat ='+str('votre circuit : 'Akouda', votre voiture :'Polo''))

if IntVar() == 'Sousse' and StringVar() == 'Polo':

mbox.showinfo('résultat ='+str('votre circuit : 'Sousse', votre voiture :'Polo')')

if IntVar() == 'Kalaa' and StringVar() == 'Peugeot':

mbox.showinfo('résultat ='+str('votre circuit : 'kalaa', votre voiture :'Peugeot')')

if IntVar() == 'Akouda' and StringVar() == 'Peugeot':

mbox.showinfo('résultat ='+str('votre circuit : 'Akouda', votre voiture :'Peugeot')')

if IntVar() == 'Sousse' and StringVar() == 'Peugeot':

mbox.showinfo('résultat ='+str('votre circuit : 'Sousse', votre voiture :'Peugeot')')

if IntVar() == 'kalaa' and StringVar() == 'Clio':

mbox.showinfo('résultat ='+str('votre circuit : 'kalaa', votre voiture :'Clio')')

if IntVar() == 'Akouda' and StringVar() == 'Clio':

mbox.showinfo('résultat ='+str('votre circuit : 'Akouda', votre voiture :'Clio')')

if IntVar() == 'Sousse' and StringVar() == 'Clio':

mbox.showinfo('résultat ='+str('votre circuit : 'Sousse', votre voiture :'Clio')')

fen1.mainloop()