*from* tkinter *import* \*

*import* tkinter.messagebox

root = Tk()

root.geometry('850x650')

root.title("Student Info Center")

root.configure(*background*="blue")

*# Entry widget object*

textin = StringVar()

*# Dictionaries*

exlist = {'Deep': 'Designer', 'Rohan': 'Managing Director', 'Aastha': 'Financial Manager', 'A': 'Actor',

          'B': 'Baseball Player', 'C': 'Comedian'}

def clk():

    entered = ent.get()

    output.delete(0.0, END)

*try*:

        textin = exlist[entered]

*except*:

        textin = 'NO INFORMATION\n AVAILABLE!!!!!!!!\n'

    output.insert(0.0, textin)

def ex():

    tkinter.messagebox.showinfo("Program", 'Exit')

    exit()

def exitt():

    tkinter.messagebox.showinfo("Program", 'Exit')

    exit()

def me():

    text = '\n XYZ \n OKAY \n Nice'

    saveFile = open('text.txt', 'w')

    saveFile.write(text)

    print('This are the entries::', text)

def hel():

    help(tkinter)

def cont():

    tkinter.messagebox.showinfo(

        "Developed By", '\n 1.Mishan Regmi\n 2.Arjun Adhikari \n')

def clr():

    textin.set(" ")

menu = Menu(root)

root.config(*menu*=menu)

subm = Menu(menu)

menu.add\_cascade(*label*="File", *menu*=subm)

subm.add\_command(*label*="Save")

subm.add\_command(*label*="Exit", *command*=ex)

subm2 = Menu(menu)

menu.add\_cascade(*label*="About", *menu*=subm2)

subm2.add\_command(*label*="Contributors", *command*=cont)

lab = Label(root, *text*='Name :', *bg*='blue', *font*=('none 20 bold'))

lab.grid(*row*=0, *column*=1, *sticky*=W)

ent = Entry(root, *width*=20, *font*=('none 18 bold'), *textvar*=textin, *bg*='white')

ent.grid(*row*=0, *column*=2, *sticky*=W)

but = Button(root, *padx*=2, *pady*=2, *text*='Submit', *command*=clk,

*bg*='powder blue', *font*=('none 18 bold'))

but.place(*x*=100, *y*=90)

but4 = Button(root, *padx*=2, *pady*=2, *text*='Clear', *font*=(

    'none 18 bold'), *bg*='powder blue', *command*=clr)

but4.place(*x*=220, *y*=90)

output = Text(root, *width*=20, *height*=8, *font*=('Time 20 bold'), *fg*="black")

output.place(*x*=100, *y*=200)

labb = Label(root, *text*='Results', *bg*='blue', *font*=('non 18 bold'))

labb.place(*x*=0, *y*=180)

but1 = Button(root, *padx*=2, *pady*=2, *text*='Exit', *command*=exitt,

*bg*='powder blue', *font*=('none 18 bold'))

but1.place(*x*=200, *y*=470)

root.mainloop()