Ejercitario 3

```
<code-block> ejercicio1.py > ..</code>
             resta=int(txt1.get())-int(txt2.get())
             return resultado.set(resta)
        multiplicacion=int(txt1.get())*int(txt2.get())
return resultado.set(multiplicacion)
def division():
            division=int(txt1.get())/int(txt2.get())
                                                                                                                 return resultado.set(division)
        def cerrar():
            vtn.destroy()
        resultado=StringVar()
         lbl1 = Label(vtn,text="Primer número",bg='cyan',fg='black')
        lbl1.grid(row=1,column=1)
        txt1=Entry(vtn)
        txt1.grid(row=1,column=2)
        lbl2 = Label(vtn,text="Segundo número",bg='cyan',fg='black')|
lbl2.grid(row=2,column=1)
        txt2.grid(row=2,column=2)
        btnsuma=Button(vtn,text="+",bg="yellow",fg="black",width=11,command=suma)
        btnsuma.grid(row=3,column=1)
```

```
"""Escribir un programa que almacene las asignaturas de un curso (por ejemplo Matemáticas,
Física, Química, Historia y Lengua, Castellano, Geología, Educación Física, etc.) en una lista.

- Las materias deben insertarse por el método append o insert mediante un input.

- Demostrar el método pop() o remove() eliminando un elemento de la lista.

- Recorrer la lista y mostrar en pantalla todos los elementos de la lista
("Asignatura:",listaAsignatura[i]) por cada asignatura de la lista.

Resultado ejemplo:
Asignatura: Matemáticas
Asignatura: Química
Asignatura: Historia y Lengua... """

asignatura: Historia y Lengua... """

asignatura=[]
print("ingrese la cantidad de asignaturas")
n=int(input())
for i in range(n):
    print("ingrese asignatura")
    asignatura-input()
    asignatura-a-input()
    print(asignatura)
    print("la asignatura)
    print("la asignatura algebra no esta disponible")
    print("asignaturas)
```