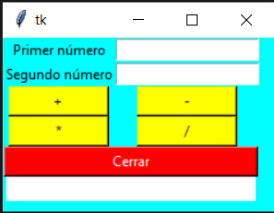


Ejercitario 3

```
ejercicio1.py > ...
11 def resta():
12     resta=int(txt1.get())-int(txt2.get())
13     return resultado.set(resta)
14 def multiplicacion():
15     multiplicacion=int(txt1.get())*int(txt2.get())
16     return resultado.set(multiplicacion)
17 def division():
18     division=int(txt1.get())/int(txt2.get())
19     return resultado.set(division)
20 def cerrar():
21     vtn.destroy()
22 resultado=StringVar()
23
24 lbl1 = Label(vtn,text="Primer número",bg='cyan',fg='black')
25 lbl1.grid(row=1,column=1)
26 txt1=Entry(vtn)
27 txt1.grid(row=1,column=2)
28
29 lbl2 = Label(vtn,text="Segundo número",bg='cyan',fg='black')
30 lbl2.grid(row=2,column=1)
31 txt2=Entry(vtn)
32 txt2.grid(row=2,column=2)
33
34 btnsuma=Button(vtn,text="+",bg="yellow",fg="black",width=11,command=suma)
35 btnsuma.grid(row=3,column=1)
```



```
ejercicio2.py > ...
"""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: Física
Asignatura: Química
Asignatura: Historia y Lengua... """

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