

Introducción a Python

Resolución del laboratorio adicional

Resolución del ejercicio 1

```
import tkinter as tk

#####

def convertir(dato):
    if dato.isdecimal():
        dato = int(dato)
    else:
        dato = "error"
    return dato

def sumar():
    # Obtenemos el texto ingresado por el usuario en cada caja
    # y lo convertimos a un entero para poder sumarlo.
    a = caja_a.get()
    a = convertir(a)
```



...

```
b = caja_b.get()
b = convertir(b)
if a != "error" and b!="error":
    print(a + b)
else:
    print("No se puede realizar")
```

```
#####
```

```
ventana = tk.Tk()
ventana.config(width=250, height=200)
ventana.title("Ejemplo")

caja_a = tk.Entry()
caja_a.place(x=20, y=20, width=50, height=25)

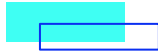
caja_b = tk.Entry()
caja_b.place(x=20, y=60, width=50, height=25)
```

...



```
boton = tk.Button(text="Sumar", command=sumar)
boton.place(x=20, y=100)

ventana.mainloop()
```



**¡Sigamos
trabajando!**