



FUNCIONES

```
[4]: def saludar():
      print("hola")
```

```
[5]: saludar()

hola
```

```
[6]: def saludar_persona(nombre):
      print("Bienvenido", nombre)
```

```
[7]: saludar_persona("Paola")

Bienvenido Paola
```

```
[8]: apellido = input("Ingrese su primer apellido")

Ingrese su primer apellido Guerrero
```

```
[9]: apellido
```

```
[9]: 'Guerrero'
```

```
[10]: saludar_persona(apellido)

Bienvenido Guerrero
```



RETURN

```
[11]: def calculo_volumen(largo, ancho, altura):
      return largo*ancho*altura
```

```
[12]: calculo_volumen(2,4,2)
```

```
[12]: 16
```

```
[14]: volumen = calculo_volumen(12,24,12)
      volumen
```

```
[14]: 3456
```

```
[15]: lar = int(input("Largo"))
      anc = int(input("Ancho"))
      alt = int(input("Altura"))
```

```
Largo 34
Ancho 44
Altura 21
```

```
[16]: calculo_volumen(lar, anc, alt)
```

```
[16]: 31416
```

```
[17]: def convertir_mayusculas(texto):
      return texto.upper()
```

```
[22]: cadena_texto = input("Ingrese un texto para convertirlo en mayusculas")
```

```
Ingrese un texto para convertirlo en mayusculas pADLA tE salUDa
```

Ingrese un texto para convertirlo en mayusculas pAOla tE salUDa

[23]: `cadena_texto`

[23]: `'pAOla tE salUDa'`

[26]: `convertir_mayusculas(cadena_texto)`

[26]: `'PAOLA TE SALUDA'`

[27]: `convertir_mayusculas("que bonito es python")`

[27]: `'QUE BONITO ES PYTHON'`

[]:

