

Trusted File Edit View Run Kernel Settings Help A + X □ □ ► ■ C → Code ∨ JupyterLab 📅 🀞 Python 3 (ipykernel) 🔘 **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



File Edit View Run Kernel Settings Help Trusted **1** + % □ □ ▶ ■ C → Code JupyterLab [Dython 3 (ipykernel) 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 pAOLA tE salUDa

