







Trusted File Edit View Run Kernel Settings Help **1** + % □ □ ▶ ■ C → Code ∨ JupyterLab [Python 3 (ipykernel) **TECHNO IMPORT** IMPORTADORES DE EQUIPOS COMPUTACIONALES [26]: print("Ingrese la medida de su paquete en cm: ") ancho = float(input("Ancho en cm: ")) alto = float(input("Alto en cm: ")) largo = float(input("Largo en cm: ")) pesoKg = float(input("peso en Kg: ")) Ingrese la medida de su paquete en cm: Ancho en cm: 40 Alto en cm: 50 Largo en cm: 67 peso en Kg: 3.7 [44]: # peso volumen Kg= (Largo * alto * ancho)/5000 pesoVolumen = (largo*ancho*alto)/5000 precioKg = 6.50 #usd precio que cobra La empresa por enviar cada kilogramo impuesto = 0.15 #porcentaje de impuesto [45]: pesoVolumen [45]: 26.8 [46]: pesoKg [46]: 3.7



File Edit View Run Kernel Settings Help Trusted JupyterLab 📅 🀞 Python 3 (ipykernel) 🔘 **1** + % □ □ ▶ ■ C → Code [51]: resultadoCosto = precioKg * pesoKg if pesoVolumen > pesoKg: resultadoCosto = precioKg * pesoVolumen valorImpuesto = resultadoCosto * impuesto resultadoCosto [51]: 174.200000000000000 [52]: precioKg * pesoVolumen [52]: 174.200000000000000 [53]: precioKg * pesoKg [53]: 24.05 **RESULTADO COSTOS** [54]: print(f"Precio a pagar: USD \$.{resultadoCosto}") print("impuesto del {}% USD \$.{}".format(int(impuesto*100),valorImpuesto)) print("TOTAL DE USD \$" + str(valorImpuesto + resultadoCosto)) Precio a pagar: USD \$.174.20000000000000 impuesto del 15% USD \$.26.130000000000003 TOTAL DE USD \$200.33