« 2.4.1.9 LABORATORIO: Variables, un sencillo convertidor »

SECTION (82%) ص В 4 Ł C Nombre: Danya Celeste Vargas Barcenas 3 Grupo: GIR0541
4 Fecha: 25 de septiembre del 2023
5 Descripcion: Lab_ 2.4.1.9
6 ''' lbox, y experimenta más. emplo, un convertidor de USD a que tu imaginación vuele! conversion factor = 1.61
miles = 7.38 enas y variables. Intenta 9 kilometros = miles * conversion_factor 10 print(str(miles) + " millas son " + str(round(kilometros, 2)) + " kilóme 11 kilometros = 12.25 para redondear tus jue es lo que sucede si no se 12 millas = kilometros / conversion_factor 13 print(str(kilometros) + " kilómetros son " + str(round(millas, 2)) + " n tus programas. 14 prende. Sé curioso. Console >_ 7.38 millas son 11.88 kilómetros 12.25 kilómetros son 7.61 millas