

#### « 2.4.1.9 LABORATORIO: Variables, un sencillo convertidor »

SECTION (82%)

lbox, y experimenta más.  
emplo, un convertidor de USD  
a que tu imaginación vuele!  
enas y variables. Intenta  
para redondear tus  
que es lo que sucede si no se  
tus programas.  
prende. Sé curioso.

```
1 '''
2 Nombre: Danya Celeste Vargas Barcenaa
3 Grupo: GIR0541
4 Fecha: 25 de septiembre del 2023
5 Descripcion: Lab_ 2.4.1.9
6 '''
7 conversion_factor = 1.61
8 miles = 7.38
9 kilometros = miles * conversion_factor
10 print(str(miles) + " millas son " + str(round(kilometros, 2)) + " kilóme
11 kilometros = 12.25
12 millas = kilometros / conversion_factor
13 print(str(kilometros) + " kilómetros son " + str(round(millas, 2)) + " m
14
15
```

Console >\_

```
7.38 millas son 11.88 kilómetros
12.25 kilómetros son 7.61 millas
```