


Actividad Programacion03.2023S02

Empezar tarea

Fecha de entrega Sábado a las 22:59 **Puntos** 50 **Entregando** una carga de archivo

Tipos de archivo py y ipynb **Intentos** 0 **Intentos permitidos** 1

Disponible 27 de ago en 20:00 - 9 de sep en 22:59

- Para la realización del informe de la presente actividad se **sugiere** el uso de [Jupyter](https://jupyter.org/),  (<https://jupyter.org/>) aunque no es mandatorio.
- En cualquier caso, deberán producir un archivo **.py** o **.ipynb**. El sistema no permitirá la carga de otro tipo de archivos.

- Escriba un corto código de python que pregunte al usuario su peso, y la unidad de dicha medida (Kg o Lbs)
- El programa deberá retornar dicho peso en la otra medida.
- El programa debería arrojar error si no se suministra la unidad adecuada.
- Los resultados del programa deben mostrarse en consola un mensaje como el siguiente:

```
Ingrese su peso (solo el valor): 80
(K)g o (L)bs?K
Su peso en Lbs es: 176.3696
Conversion terminada
```

```
Ingrese su peso (solo el valor): 98
(K)g o (L)bs?M
La unidad suministrada está errada.
Por favor ingrese 'L' o 'K'
Conversion terminada
```

Por favor, al finalizar la actividad, cargue su archivo **PY** o **IPYNB** con el desarrollo de su actividad, usando el espacio suministrado para tal fin en la parte inferior de esta página.

Nota: Recuerde que solo tiene solo un (1) intento disponible para cargar el archivo.