


ActividadProgramacion02.2023S02

Empezar tarea

Fecha de entrega Viernes 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 - 1 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 código en Python, o un notebook de Jupyter con kernel Python, para llevar a cabo la suma de tres números ingresados por un usuario. Las condiciones son:

- Escribir un programa que solicite tres numeros al usuario
- El programa debe producir la suma de dichos números, con la mejor precisión posible, en consola
- El programa debe calcular el porcentaje que cada número con respecto al valor total
- Los resultados del programa deben mostrarse en consola un mensaje como el siguiente:

```
Los números ingresados fueron: <num1>, <num2>, y <num3>
La suma de estos tres números es: <total>
Los respectivos porcentajes son: <perc1>, <perc2>, y <perc3>.
```

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.