Tareas Módulo 2

Consideraciones: No olvidar poner el encabezado con los datos personales de cada alumno que realiza la actividad al principio del archivo.

```
"""
@author: Persona que hace el código
@date: Fecha en la que se realiza
@description: Quee hace le código
"""
```

Cosidereaciones: De la misma forma, se recomienda llamar al archivo tarea-0n.py dependiendo de que actividad se realiza. Ejemplo: tarea 1 = tarea-01.py

Link de explicación de como hacer el reporte LINK

Link de como correr el validador de Tareas LINK

Tarea 1

Problema: Se requiere una función que sume el resultado de 3 números

NOTA; La función debe retornar el resultado y recibe 3 numero enteros como parámetro, la función debe llamarse *suma*

NOTA: El archivo deebe guardarse como *tarea-01-m2.py*. Esta tarea cuenta con validador *tarea-*01-m2-validator.py

Tarea 2

Problema: Se requiere una función que haga la multiplicación de 3 números

NOTA; La función debe retornar el resultado y recibe 3 números enteros como parámetro, la función debe llamarse *multiplicacion*

NOTA: El archivo deebe guardarse como *tarea-02-m2.py*. Esta tarea cuenta con validador *tarea-02-m2-validator.py*

Tarea 3

Problema: Se requiere una función que haga la multiplicación de 3 números y se retorne el los 3 números usados, así como el resultado del mismo. *Tip: Se recomienda agregar el resultado y los 3 números a una lista*

NOTA; La función debe retornar el resultado y recibe 3 números enteros como parámetro, la función debe llamarse *multiplicacionL*

NOTA: El archivo deebe guardarse como *tarea-03-m2.py*. Esta tarea cuenta con validador *tarea-03-m2-validator.py*

Tarea 4

Problema: Se requiere una función que haga la división entre 2 números, donde el dividendo (parte de abajo), no sea 0

NOTA; La función debe retornar el resultado y recibe 2 números enteros como parámetro, la función debe llamarse *division1*

NOTA: El archivo deebe guardarse como *tarea-04-m2.py*. Esta tarea cuenta con validador *tarea-04-m2-validator.py*