# Introducción a la programación con Python



Taller de programación #2

# Descripción

Este documento contiene información relacionada a las actividades de prácticas del taller número #2 del curso Introducción a la Programación con Python. Este taller se enfoca a bucles y funciones. Por favor note que el taller se ha ejecutado en una computadora con el sistema operativo Windows 10.

# 1. Ejercicios

### 1.1. Factorial

Desarrolla un programa que tome un valor desde el símbolo de sistema que calcule el factorial de este mismo. El resultado esperado del símbolo de sistema es el siguiente

```
(intro_python) C:\Users\Diego\Desktop\curso_de_python>python factorial.py
Ingresa tu numero: 6
El factorial de 6 es 720
(intro_python) C:\Users\Diego\Desktop\curso_de_python>python factorial.py
Ingresa tu numero: 3
El factorial de 3 es 6
(intro_python) C:\Users\Diego\Desktop\curso_de_python>python factorial.py
Ingresa tu numero: 0
El factorial de 0 es 1
```

Factorial formula:

$$n! = n imes (n-1) imes (n-2) imes ... imes 1$$

# 1.2 Calculadora de indice de masa corporal

El Índice de Masa Corporal (IMC) mide el contenido de grasa corporal en relación a la estatura y el peso que presentan tanto los hombres como las mujeres.

Desarrolla una función que reciba tres argumentos, dos tipo float y uno de tipo string. El primero corresponde al peso de la persona en kilogramos , el segundo a la estatura de la persona en metros y el tercero al nombre de la persona. El resultado esperado es el siguiente

C:\Windows\system32\cmd.exe - python calculadora\_corporal.py

La relación está dada por:

Índice de Masa Corporal

IMC = 
$$\frac{Peso (Kg)}{Altura (m)^{2}}$$

- si el bmi es menor a 25 imprimir "Nombre esta en el rango normal"
- si el bmi es mayor a 25 y menor a 30 imprimir "Nombre tiene sobrepeso"
- si el bmi es mayor a 30 imprimir "Nombre tiene obesidad"

### 1.3 Media Pirámide

Desarrolla un programa que reciba un número de filas e imprima una media pirámide en el símbolo de sistema. El resultado esperado es el siguiente

```
(intro_python) C:\Users\Diego\Desktop\curso_de_python>python piramide.py
Ingrese el numero de filas: 10
*
* *
* * *
* * *
* * *
* * * *
* * * *
* * * * *
* * * * *
* * * * * *
* * * * * *
* * * * * *
* * * * * * *
* * * * * * *
* * * * * * *
* * * * * * * *
* * * * * * * *
* * * * * * * *
* * * * * * * * *
* * * * * * * * *
* * * * * * * * *
* * * * * * * * * *
```

## 1.4 ¡ Ayúdanos con el código ¡

El siguiente extracto de código contiene errores. ¿Puedes encontrarlos y arreglarlos?

```
def main()
   num_registrados = 0
   suma_total = 0
   while True:
     num = input('Ingresa un numero: ')
     if(num <= 0):
         print("Error: Programa solo espera numeros positivos enteros")
         break
     num_registrados += 1.0
     suma_total += num
     print("la sumatoria de los numeros es: " + str(suma total))
     calcular_media(suma_total, num_registrados)
      actualizar_numero_mayor(num)
def actualizar_numero_mayor(num)
   if(num > numero mayor):
       numero_mayor = num
   print("El mayor numero visto ha sido: " + numero_mayor)
numero mayor = 0
main()
def calcular media(num, entradas):
   media = num/entradas
   print("la media de los numeros ingresados es: " + media)
```

```
def calcular_media(num, entradas):
   media = num/entradas
   print("la media de los numeros ingresados es: " + str(media))
def main():
   num registrados = 0
   suma total = 0
   while True:
     num = int(input('Ingresa un numero: '))
     if(num < 0):
          print("Error: Programa solo espera numeros positivos enteros")
     num registrados += 1.0
      suma_total += num
      print("la sumatoria de los numeros es: " + str(suma_total))
      calcular_media(suma_total, num_registrados)
      actualizar_numero_mayor(num)
def actualizar numero mayor(num):
    global numero_mayor
   if(num > numero_mayor):
       numero_mayor = num
       print("El mayor numero visto ha sido: " + str(numero_mayor))
numero_mayor = 0
main()
```

Marcel Mauricio Moran Calderon marcel\_moran41@hotmail.com

Alexis Rodriguez alexisjair-98@hotmail.com