**Sesión # 7: Componente Práctico**

**Recuerda:** Cada ejemplo y actividad será definida como una función independiente. La función principal será definida al final del archivo.

**Mientras Que**

Como vimos anteriormente, en Python, el ciclo Mientras Que se maneja con "while". **Por ejemplo:**

def ejemplo1():

    i = 1

    while i < 6:

        print(i)

        i += 1

**Actividades:**

**Actividad 1:** Ahora vamos a elaborar un algoritmo que pida un número al usuario, e imprima todos los números pares desde 2 hasta el número.

**Actividad 2:** Escribe el código de un ciclo para obtener el número de dígitos de un número ingresado por el usuario.

**Actividad 3:** Escribe el código que solicite números al usuario hasta que éste ingrese -1. Cuando se ingrese -1, el programa debe imprimir el promedio de todos los números ingresados hasta ese momento (sin contar con el -1).