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</pre>
```

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).