**Práctica 11**

#### Instrucciones:

Resuelva **individualmente** los siguientes ejercicios. No se reciben trabajos fuera de la fecha establecida en la plataforma *Canvas*:

* Entregable: Archivo.py
* El nombre del archivo será “P, #Práctica, Primer Nombre, Primer Apellido”.
* Ejemplo: “P1LuisAlvarado.py”

La calificación de esta práctica estará distribuida equitativamente entre los ejercicios. Agrega los comentarios necesarios al archivo.

**Ejercicios:**

1. Escriba un programa que solicite al usuario una palabra y la imprima en orden inverso utilizando un bucle for.
2. Elabore un programa que solicite al usuario una lista de números enteros separados por comas y calcule el promedio de esos números utilizando un bucle for. Imprima el promedio.
3. Solicite al usuario un número entero positivo y determine si es un número primo utilizando un bucle for. Imprima "primo" si el número es primo y "no primo" si no lo es.
4. Escriba un programa que imprima los primeros 10 números de la secuencia de Fibonacci utilizando un bucle while.
5. Solicite al usuario un número entero positivo y determine la cantidad de dígitos que tiene utilizando un bucle while. Imprima la cantidad de dígitos.