

Instrucciones de Entrega

La solución a este taller debe subirse por SICUA antes de terminar el horario de clase. Primero debe crearse una carpeta de trabajo llamada `NombreApellido_hw7` dentro de la cual se deben crear los archivos `fibonacci.py` y `euclides.py`. Una vez haya terminado de trabajar, comprimir la carpeta desde la consola con el comando:

```
zip -r NombreApellido_hw7.zip NombreApellido_hw7
```

Enviar el archivo comprimido `NombreApellido_hw7.zip` por SICUA. Es importante realizar estos pasos correctamente, ya que se calificará con un script que asigna la nota 0.0 si los archivos no están correctamente nombrados.

1. 50 pt **Serie de Fibonacci** En un archivo llamado `fibonacci.py` escribir una función llamada `fib()` que tenga como entrada un número entero positivo n , como salida imprima los números de la serie de Fibonacci menores que n . La función debe tener estructura iterativa.

La serie F_n tiene las siguientes propiedades:

- I.) $F_0 = 0$
 - II.) $F_1 = 1$
 - III.) $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$
2. 50 pt **Algoritmo de Euclides para hallar MCD** En un archivo llamado `fibonacci.py` escribir una función llamada `mcd()` que tenga como entrada dos números enteros, como salida el máximo común divisor calculado con el algoritmo de Euclides y que tenga estructura iterativa.

“The Euclidean algorithm is the granddaddy of all algorithms, because is the oldest nontrivial algorithm that has survived to the present day.” - Donald Knuth.

El algoritmo de Euclides para encontrar el máximo común divisor entre dos enteros positivos, m y n , con la condición $m \geq n$, puede escribirse así:

- I.) Dividir m entre n y tomar r como el residuo de la división.
- II.) Si r es cero, n es la respuesta; si no, continuar al siguiente paso.
- III.) Hacer $m = n$ y $n = r$. Volver al paso 1.