# Tarea Programada 1

Curso	Programación Avanzada en Web
Código	SC-701
Profesor	Luis Andrés Rojas Matey
Fecha y hora de entrega inicial	Martes 20 de mayo a las 9pm
Fecha y hora de entrega final	Martes 27 de mayo a las 6pm

#### Introducción

El *golden ratio* (conocido por la letra griega phi:  $\varphi$ ) es un número especial de las matemáticas que se encuentra en muchos aspectos naturales. Este número puede ser calculado por medio de fórmulas o bien aproximaciones utilizando secuencias como la de **Fibonacci**.

## Objetivo

Familiarizarse con el lenguaje de programación JavaScript, con el motor NodeJS, y el editor Visual Studio Code creando un programa capaz de calcular el *golden ratio* por medio de dos técnicas, así como conocer la diferencia entre ambas formas en cuanto a los valores calculados.

# Especificaciones funcionales

Al ejecutarse el programa en una **Consola** se solicitará al usuario un **número entero entre el 2 y el 45** (este número se indicará como n a lo largo de este enunciado). Una vez el usuario indica el número (estando este en el rango especificado) y presiona la tecla enter, el programa desplegará 3 secciones:

1. El valor aproximado de  $oldsymbol{arphi}$  usando la fórmula:

$$arphi=rac{1+\sqrt{5}}{2}pprox 1.61803\,39887\ldots$$

- 2. Todos los valores aproximados de  $\varphi$ , usando el resultado de la división de dos valores secuenciales de **Fibonacci** (desde 2 hasta n), así como la diferencia absoluta entre este valor aproximado y el de la fórmula del punto anterior.
- 3. Los valores de Fib(n) y Fib(n 1).

#### **Ejemplos**

Cuando el programa inicia, solicita el número (n) al usuario:

```
Type an integer from 2 to 45:
```

Suponiendo que el usuario indica el número  $\frac{5}{2}$  (por lo tanto el valor de  $\frac{1}{2}$  en  $\frac{5}{2}$ ), entonces se desplegaría así:

En detalle, esta línea indica el valor arphi usando la fórmula del punto #1 del enunciado:

```
Phi ~ 1.618033988749895
```

La siguiente sección representa el punto #2, donde cada línea indica los valores desde 2 hasta n, así como el valor calculado de  $\varphi$ , con la diferencia entre paréntesis cuadrados (con el prefijo +-):

Finalmente, según se indica en el punto #3, se deben desplegar los valores de Fib(n) y Fib(n - 1):

```
Fib(5) = 5
Fib(4) = 3
```

Así mismo, este es un ejemplo cuando el número indicado por el usuario no está en el rango especificado (si el usuario indica un valor de 1):

```
Type an integer from 2 to 45: 1
Input is out of range
```

### Especificaciones técnicas

• Los valores de **Fibonacci** se deben calcular utilizando un <u>algoritmo iterativo</u>, es decir, <u>cada valor se debe</u> <u>calcular una única vez</u>. Recuerde que este es el enunciado del algoritmo de **Fibonacci** en su versión recursiva:

```
Fib(0) = 0
Fib(1) = 1
Fib(n) = Fib(n - 1) + Fib(n - 2)
```

- Se debe utilizar el lenguaje de programación JavaScript con el motor NodeJS versión 22.x.y (LTS).
- Se recomienda utilizar el editor Visual Studio Code.

### Entregables

Se debe entregar un único archivo comprimido **ZIP** con el siguiente nombre: TP1-[Carné].zip.

Ejemplo de nombre del archivo **ZIP**: TP1-FH12345678.zip.

El mismo debe tener <u>únicamente</u> tres archivos:

- fib.js. El archivo con el código en JavaScript.
- package. json. Archivo con las dependencias de NodeJS.
- readme.md. La documentación en Markdown donde se indique lo siguiente:
  - Enlace al repositorio si lo subió a GitHub, GitLab o algún otro proveedor.
  - Páginas web donde halló posibles soluciones a problemas encontrados o *snippets* de código.
  - *Prompts* (consultas y respuestas) de los *chatbots* de IA (Copilot, Gemini, ChatGPT, etc.) que haya utilizado.

#### Evaluación

El proyecto será calificado según la rúbrica que se presenta en el programa del curso.