Sesión 9 Estructura de Computadores

**Ejercicio: Incrementar un programa en Mips que calcule, de forma recursiva, el elemento n-ésimo de la serie de Fibonacci.**

**Texto

Descripción generada automáticamente**Texto

Descripción generada automáticamente con confianza mediaInterfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente

**Ejecución de Consola para comprobar el funcionamiento del código:**

Serie de Fibonacci

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Términos | 1 | 1 | 2 | 3 | 5 | 8 | 13 | 21 | 34 | 55 | 89 | 144 | 233 |
| Posición | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |

Parámetro: 5 (caso Recursivo)

Texto

Descripción generada automáticamente con confianza media

Parámetro: 12 (caso Recursivo)

Texto

Descripción generada automáticamente con confianza media

Parámetro: 1 (caso Base)



Parámetro: 0 (caso Base)

Texto

Descripción generada automáticamente con confianza media