

Taller de Herramientas Computacionales

Jorge S. Martínez Villafan

Enero 21, 2019

Resumen del problema 5

1 Tarea4

En el problema 5 primero definí una función llamada `sumar(n)`, y con ayuda de `return` le pedí que devuelva el termino de la operación de gauss, con un `input` pedí los numeros que se deseaban sumar y asigné a `suma` la suma desde `n`, utilice un `print` para que lanzara el resultado

2 Tarea5

Definí la función `sumar` y pedí que me devolviera el resultado de la formula gaussiana. Con `input` pedí que el usuario me diera la cantidad de naturales que quiera sumar. Cree una lista `vavía` donde se alcenaria la suma que definí como `sumar(n)`. El resultado se arroja en una lista.